



Abrasivi per l'industria

Catalogo utensili

Italiano | 2024

Utensili abrasivi di qualità dal 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT

Contenuti

Taglio	28
Dischi da taglio a mano libera	28
Dischi da taglio stazionari	52
Mola abrasiva	58
Mole per sgrossatura	58
Rondeller	71
Mole abrasive smerigliatrice assiale	73
Mole a tazza in resina sintetica	77
Frese in metallo duro	81
Frese in metallo duro	81
Mole con gambo	90
Mole con gambo	90
Spazzole	98
Spazzole a tazza	98
Spazzola a cono	105
Spazzole arrotondate	108
Spazzole a pennello	117
Spazzole manuali	121
Abrasivi flessibili	130
Dischi lamellari a ventaglio	130
Dischi in fibra	144
Quick-Change	151
TFC Tyrolit Fast Change	161
Dischi lucidatori	166
Mole a gambo lamellare	170
Rulli a lamelle	178
Nastri a spirale	180
Nastri SCM	184
Dischi SCM	186
Disco pulitore a grana grossa	192

Dischi compatti	195
Dischi in pile	199
Cilindri	200
Nastri	205
Rulli	212
Fogli	218
Spazzole a setole radiali	222

Il Gruppo Tyrolit

Tyrolit è uno dei maggiori produttori al mondo di utensili per ravnatura e molatura, oltre che fornitore di sistemi per l'industria edile.

Dal 1919, i nostri utensili innovativi apportano un contributo importante allo sviluppo tecnologico in numerosi settori. Tyrolit offre soluzioni di molatura su misura per varie applicazioni, nonché un vasto assortimento di utensili standard per i clienti di tutto il mondo.

Con sede centrale a Schwaz in Austria, questa azienda a conduzione familiare combina la forza derivante dall'essere parte del dinamico Gruppo Swarovski con un secolo di esperienza aziendale e tecnologica individuale.



Sede dell'azienda Tyrolit a Schwaz (Austria)

Fatti e cifre



80.000+
prodotti



31
centri di produzione



4.400+
dipendenti in tutto il mondo



36
sedi di vendita



500+
brevetti in tutto il mondo

Filiali commerciali in Argentina, Australia, Austria, Belgio, Brasile, Canada, Cina, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Ungheria, India, Indonesia, Italia, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Russia, Sud Africa, Corea del Sud, Spagna, Svezia, Svizzera, Thailandia, Emirati Arabi, Regno Unito e USA. Distributori in oltre 65 paesi.

Unità di business

INDUSTRIE DEL METALLO



Industria automobilistica

Le nostre principali soluzioni di molatura sono utilizzate per la produzione di componenti automobilistici di alta precisione.



Acciaierie & Fonderie

Con molti anni di esperienza nella lavorazione di acciai di alta lega siamo leader di mercato nell'industria dell'acciaio.



Industrie di precisione

Il vasto settore dell'industria di precisione comprende utensili e soluzioni di sistema per varie applicazioni altamente specializzate.



Commercio industriale

Il nostro assortimento completo per il taglio, la molatura e il trattamento delle superfici per utenti finali professionali è disponibile in tutto il mondo.

COSTRUZIONE



Industria edile

L'assortimento di utensili diamantati ad alta efficienza è adatto alle esigenze specifiche dei clienti nell'industria edile.



Commercio & Noleggio

La nostra vasta gamma di soluzioni di sistema professionali per applicazioni relative all'edilizia è disponibile in tutto il mondo.



Professionisti dell'edilizia

Siamo in grado di offrire agli utenti un vasto know-how per la creazione di macchine e utensili perfettamente ottimizzati e un rapido servizio di riparazione.



Servizi di progetto

Il nostro team di servizi di progetto sviluppa soluzioni di sistema personalizzate, studiate per adattarsi alle specifiche applicazioni edili di ogni cliente.

Linee di qualità

Per facilitare la ricerca dell'utensile adatto, abbiamo suddiviso il nostro assortimento in tre livelli di prestazioni. In questo modo siamo in grado di offrire la soluzione giusta per ogni applicazione.

La nostra linea di qualità PREMIUM è dedicata ai professionisti che fanno regolare uso di abrasivi. Offre una durata di vita più lunga ed il massimo comfort nell'attività.

La nostra linea di qualità STANDARD è per artigiani che cercano il tuttofare perfetto. Offre durata eccellente e comfort e, allo stesso tempo, degli eccezionali risultati di lavoro.

La nostra linea di qualità BASIC è per artigiani alla ricerca di un valore eccellente. Offre una buona durata di vita e comfort abbinati a grandi risultati di lavoro.



Rendimento e durata utile massimi nell'impiego professionale.



Comfort di lavoro ed efficienza straordinari per operatori esperti.



Utensili di qualità per risultati di lavoro ideali nell'impiego quotidiano.



Mole troncatrici a legante resinoide

Etichetta per mole troncatrici

The diagram shows a circular cutting wheel with the following labels and callouts:

- Data di scadenza:** Max. 12,250/min Max. 80 m/s
- Standard EN in materia di sicurezza:** EN 12413
- Codice prodotto:** Type No 34042757
- Massima velocità di lavoro e massimo numero di giri consentito:** Max. 12,250/min Max. 80 m/s
- Marchio registrato:** TYROLIT
- Linea di qualità:** PREMIUM
- Caratteristiche speciali (non sempre presente):** CUT AND GRIND
- Pittogrammi per l'utilizzo e la sicurezza:** Safety icons for eye protection, ear protection, gloves, and no smoking.
- Forma e specifica:** 27 R46Q-BFHA, 125 x 2,0 x 22,23, 5" x 5/64" x 7/8"
- Dimensioni diam. x prof. x alt. in metri e pollici:** 125 x 2,0 x 22,23, 5" x 5/64" x 7/8"
- Normative oSa in materia di sicurezza:** oSa logo
- Codice EAN:** 9 003170 019156
- Idoneità ai materiali:** STAHL | ROStFREIER STAHL, STEEL | STAINLESS STEEL, ACIER | ACIER INOHYDABLE, ACERO | ACERO INOHYDABLE

Codice colore

Etichetta



Acciaio



2in1



INOX



Metalli non ferrosi



Ghisa



Pietra

Codice a colori



Blu



Blu



Rosso



Arancione



Viola



Verde

Materiale

Acciaio

Acciaio e Acciaio inossidabile

Acciaio inossidabile

Alluminio, rame, zinco, ottone, bronzo, pietra

Materiali di fusione

Pietra

Specifica mole troncatrici

A 46 N-B F X A

A	A rete di rinforzo esterna: con rete di rinforzo esterna
X	Denominazione interna di TYROLIT
F	Rinforzato tramite armatura tessile tessuto in fibra di vetro (sicurezza, carico laterale, velocità di lavoro)
B	Legante: V = a legante ceramico, B = a legante resinoide, E = a legante elastico, G = a legante galvanico
N	Grado di durezza: N = morbido - T = duro
46	Granulometria grossezza del grano (densità per pollice)
	grana in mesh
	14-36 GROSSO
	46-60 MEDIO
	80-220 FINE
	800-1 200 MOLTO FINE
A	Abrasivo: A = corindone normale, C = carburo di silicio, ZA = corindone zirconio, CA = ceramico

Forma



41 / 41H Mole troncatrici (versione diritta)



42 Mola troncatrice (versione a centro depresso)



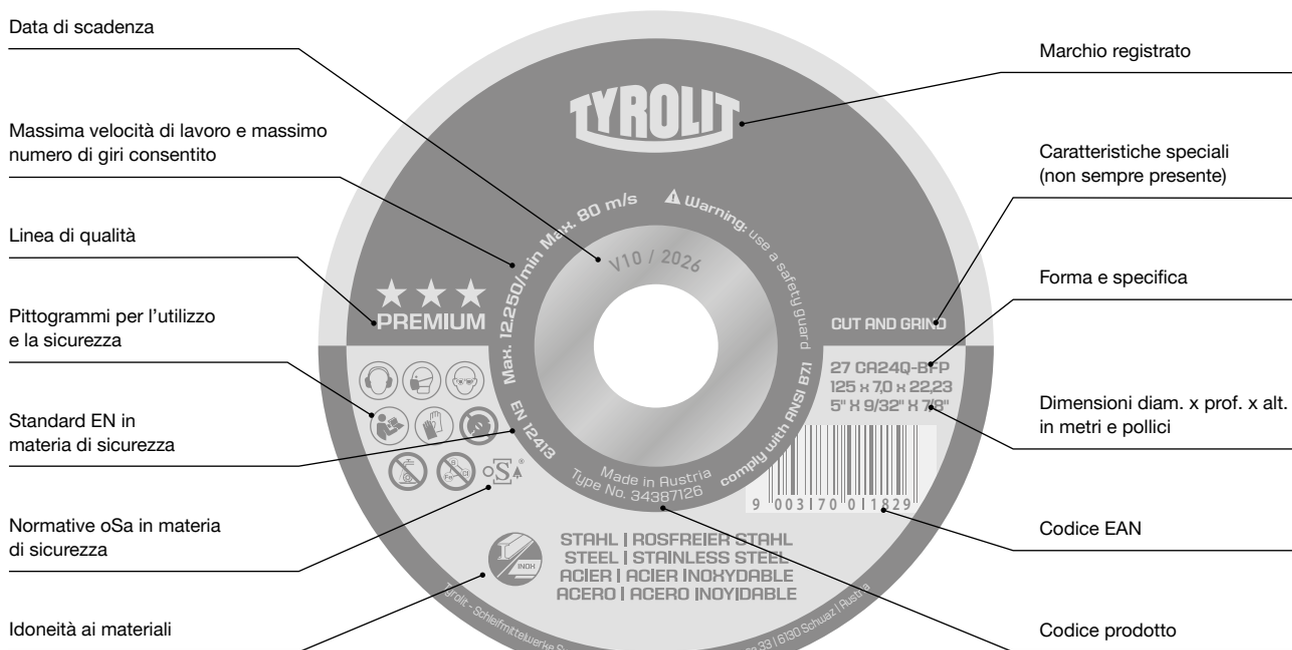
1A1R Mole troncatrici con corona continua



41N Mola troncatrice senza rete di rinforzo

Mole abrasive a legante resinoide

Etichetta mole abrasive



Codice colore

Etichetta



Acciaio



2in1/3in1



INOX



Metalli non ferrosi



Ghisa



Pietra

Codice a colori



Blu



Blu



Rosso



Arancione



Viola



Verde

Materiale

Acciaio

Acciaio e Acciaio inossidabile, 3in1 acciaio, Acciaio inossidabile e Ghisa

Acciaio inossidabile

Alluminio, rame, zinco, ottone, bronzo, pietra

Materiali di fusione

Pietra

Specifica mole troncatrici

A 24 Q-BFX

X	Denominazione interna di TYROLIT
F	Rinforzato tramite armatura tessile tessuto in fibra di vetro (sicurezza, carico laterale, velocità di lavoro)
B	Legante: V = a legante ceramico, B = a legante resinoidi, E = a legante elastico, G = a legante galvanico
Q	Grado di durezza: N = morbido - T = duro
24	Granulometria grossezza del grano (densità per pollice)
	grana in mesh
	14-36
	46-60
	80-220
	800-1 200
	grosso
	medio
	fine
	molto fine
A	Abrasivo: A = corindone normale, C = carburo di silicio, ZA = corindone zirconio, CA = ceramico

Forma



27 Mola per sgrossatura



29 RON
RONDELLER®



11BT Mola a tazza



11ZB Mola a tazza



11ZT Mola a tazza

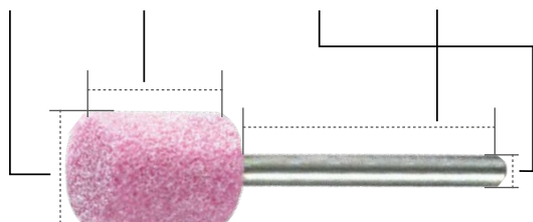


6ZB Mola a tazza

Mole con gambo

Dimensioni mola a gambo

16 x 20 - 6 x 40



Forme



52ZY / 52W Mola a gambo



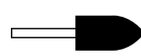
52TO Mola a gambo



52KE Mola a gambo



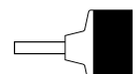
52KU Mola a gambo



52SP Mola a gambo



52WR Mola a gambo



52MS Mola a gambo



52W Mola a gambo



52A-1 Mola a gambo



52A-2 Mola a gambo



52A-3 Mola a gambo



52A-4 Mola a gambo



52A-5 Mola a gambo



52A-8 Mola a gambo



52A-9 Mola a gambo



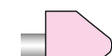
52A-11 Mola a gambo



52A-12 Mola a gambo



52A-13 Mola a gambo



52A-14 Mola a gambo



52A-15 Mola a gambo



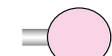
52A-19 Mola a gambo



52A-24 Mola a gambo



52A-25 Mola a gambo



52A-26 Mola a gambo



52A-32 Mola a gambo



52A-36 Mola a gambo



52A-37 Mola a gambo



52B-44 Mola a gambo



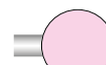
52B-52 Mola a gambo



52B-53 Mola a gambo



52B-54 Mola a gambo



52B-121 Mola a gambo



52B-122 Mola a gambo



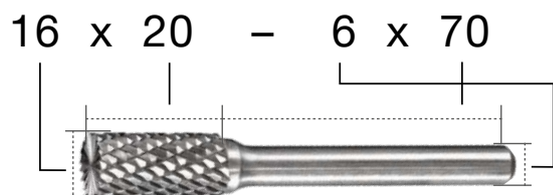
52B-123 Mola a gambo



52B-135 Mola a gambo

Frese in metallo duro

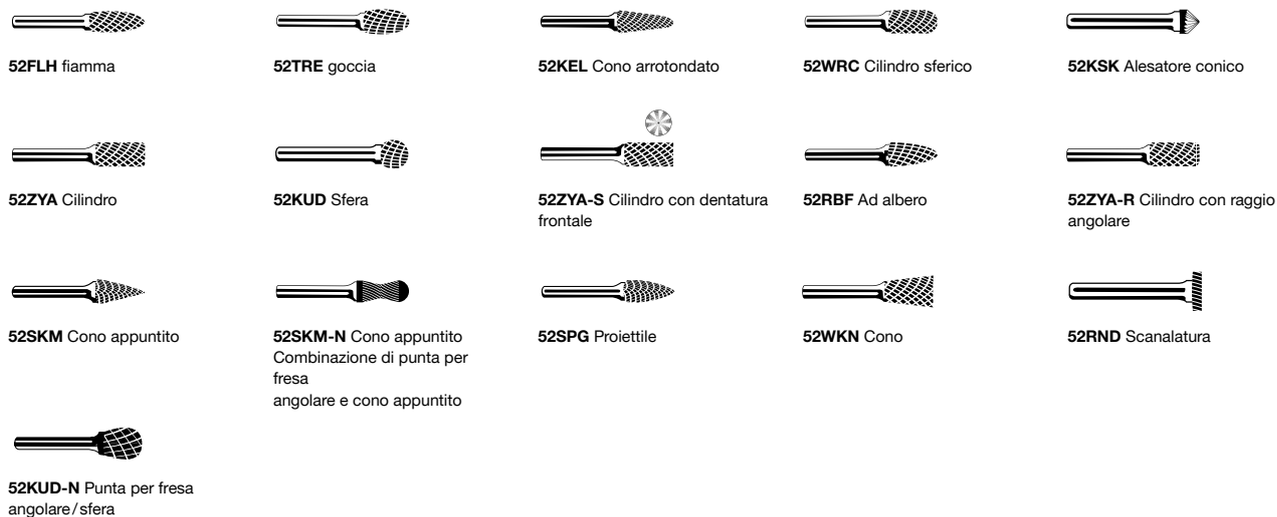
Dimensioni frese in metallo duro



Modalità di utilizzo

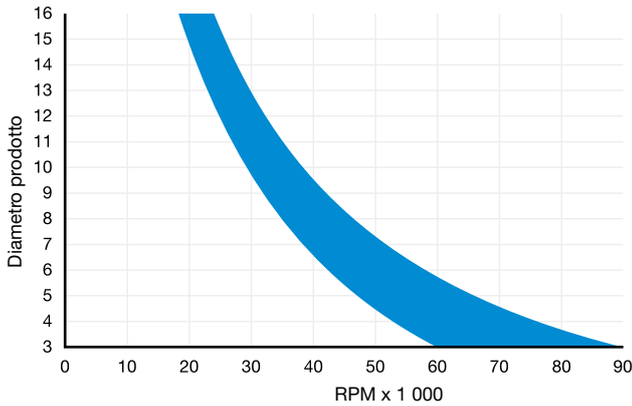


Forma

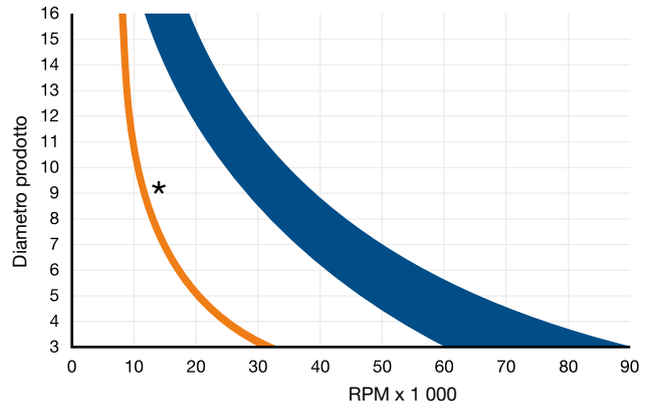


Numeri di giri consigliato

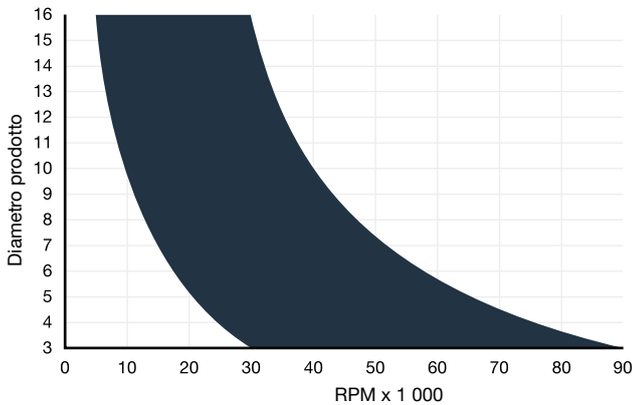
Acciaio non temprato



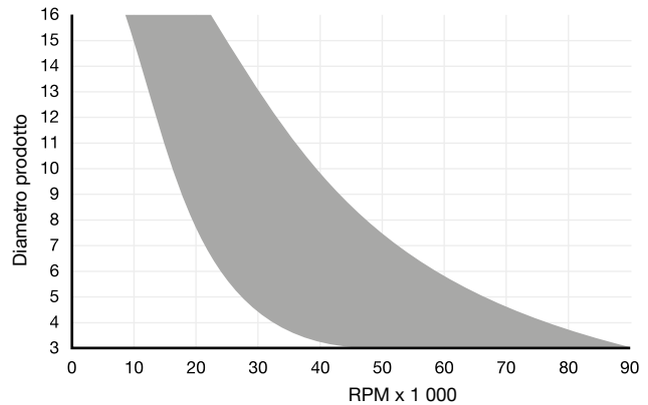
Ceramica, acciai temprati, acciai inossidabili, leghe a base di nichel, titanio



Materiali leggeri a trucioli larghi, alluminio, vetroresina, materie plastiche, leghe a base di zinco



Ottone, ghisa, rame, bronzo

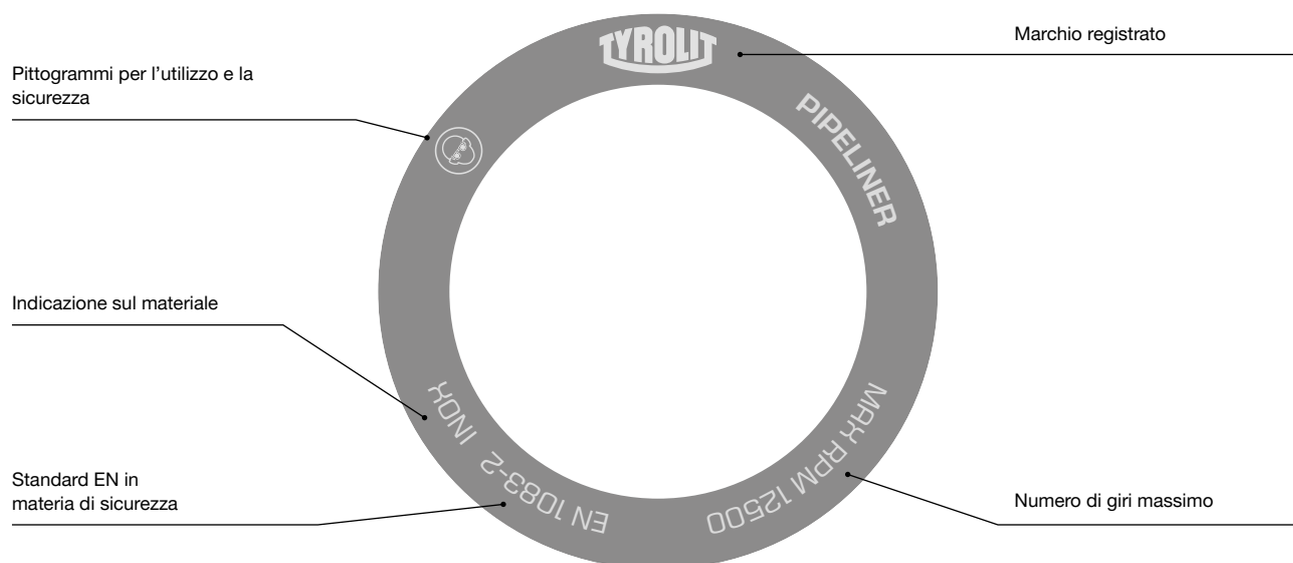


Segmenti:

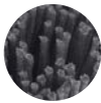
- ALU:** per la lavorazione dell'alluminio (standard con 8 taglienti)
- ALU6:** per la lavorazione dell'alluminio (speciale grana grossa con 6 taglienti)
- MXC:** per acciaio colato, cordoni di saldatura, acciai temprati e non temprati (rompitruciolo)
- MX:** per acciai ad alta lega, ghisa resistente alla ruggine, agli acidi e al calore, plastiche (diamante)
- MXX:** per acciai ad alta lega, ghisa resistente alla ruggine, agli acidi e al calore, plastiche (diamante puro)
- MY:** per acciaio colato, cordoni di saldatura, acciai temprati e non temprati ad alta resistenza (standard)
- SC:** per acciaio colato, cordoni di saldatura, acciai temprati e non temprati ad alta resistenza (standard)
- IC:** Per acciaio inossidabile

Spazzole per utensili

Etichetta per spazzole



Tipi di filo

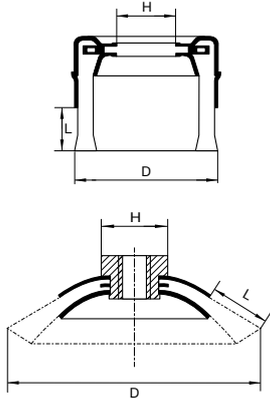
Abbreviazione	Descrizione	Applicazione	Abbreviazione	Descrizione	Applicazione
 DW	Filo ondulato	Adatto per materiali morbidi come metalli non ferrosi, superfici delicate e lievi impurità	 DK	Filo con grana	Adatto per la sbavatura di ruote dentate, parti di valvole, superfici di taglio di profili in alluminio e tubi
 DZ	Filo intrecciato	Adatto per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di strati di pittura o vernice	 DG	Filo dritto	Per la pulizia di pezzi con utensili manuali

Specifica

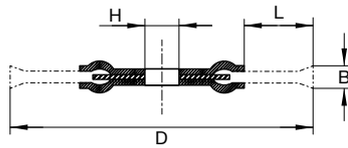
6T	DZ	SH	0,5
6T	DZ	SH	0,5
			Spessore
			Specifica (profilo)
			Tipo di filo
			Forma

Smerigliatrice angolare

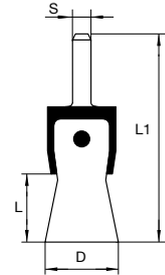
Dimensioni
spazzole a tazza e a cono



Dimensioni
spazzole circolari

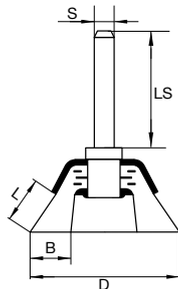


Dimensioni
spazzole a pennello

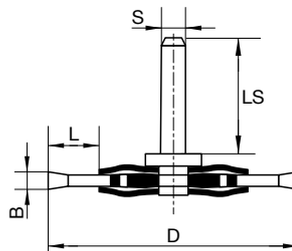


Smerigliatrice assiale

Dimensioni
spazzole a tazza con gambo

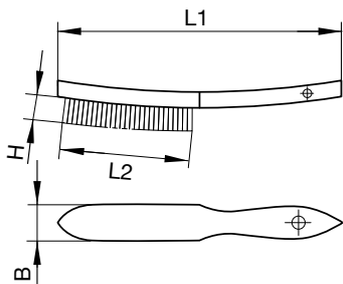


Dimensioni
spazzole circolari con gambo

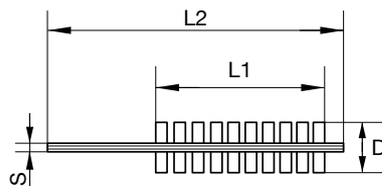


Spazzole a mano

Dimensioni
spazzole manuali

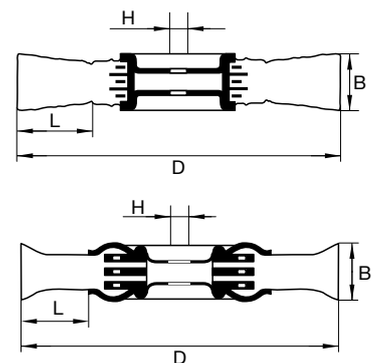


Dimensioni
spazzole tubolare



Smerigliatrice da banco

Dimensioni
spazzole



Forma



11TDW/6TDW Spazzola a tazza
Per la rimozione di ruggine, vernice, sporcizia e per la rifinitura di precisione



11TDZ Spazzola a tazza
Ideale per la preparazione delle superfici prima della verniciatura, per la rimozione di scorie, ruggine, bave e residui di calcestruzzo



6TDZ Spazzola a tazza
Per lavori complessi e per la rimozione di ruggine, vernice, sporcizia e bave



28KDW Spazzola a cono
Per l'esecuzione di lavori in punti difficili da raggiungere e per la rimozione di ruggine, vernice, sporcizia e per la rifinitura di precisione



28KDZ Spazzola a cono
Per l'esecuzione di lavori in punti difficili da raggiungere e per la rimozione di scorie, ruggine e bave



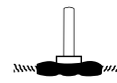
1RDZ Spazzola circolare
Per la lavorazione di cordoni di saldatura e la rimozione di bave e vernice



52TDW Spazzole a tazza
Sono adatte per operazioni di pulizia come la rimozione di vernice, ruggine o per la sbavatura



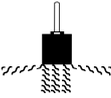
52RDW Spazzole circolari
Per operazioni di disossidazione, pulizia, levigatura, lucidatura, smerigliatura e irruvidimento



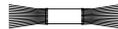
52RDZ Spazzole circolari
Sono progettate per la lavorazione di cordoni di saldatura e per la rimozione di bave e vernice



52RDK Spazzole circolari
Per la smerigliatura e la satinatura, rivestimento con grana



52PDZ Spazzole a pennello
Sono adatte per operazioni di irruvidimento, sbavatura, scrostamento, smerigliatura e pulizia.



1RDW Spazzole circolari
Per operazioni di disossidazione, pulizia, levigatura, lucidatura, smerigliatura e irruvidimento



1RDK Spazzole circolari
Per la smerigliatura e la satinatura, rivestimento con grana



1RDZ Spazzole circolari
Per la lavorazione di cordoni di saldatura e la rimozione di bave e vernice



90HDG Spazzola manuale
Spazzole manuali per impiego universale



90SDW Spazzola manuale
Per la rifinitura di precisione di superfici profilate



90ZKDW Spazzola manuale
Ideale per la pulizia delle candele di accensione



90HKDG Spazzola manuale
Profilo a V per la pulizia dei cordoni di saldatura e delle saldature ad angolo



90HFDW Spazzola manuale
Spazzola fine per la pulizia di superfici delicate



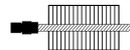
90FDG Spazzola manuale
Spazzola per lime per la pulizia di lime in metallo e legno



90HBSDG Spazzole manuali
Spazzole per la pulizia di pinze freno



90HBDG Scopetta
Per pulire con facilità tutte le superfici



18ROGDG Spazzola tubolare
Spazzola per tubi con inserto per trapano



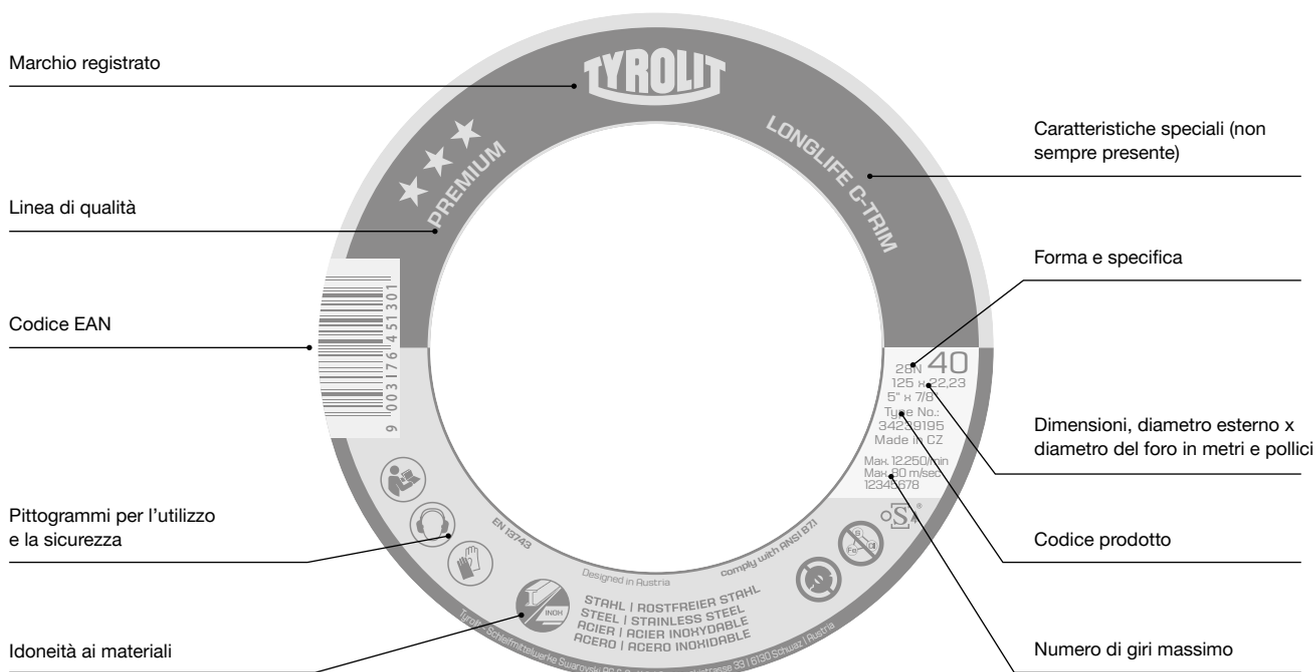
18ROODW/18ROODG Spazzola per tubi cilindrica
Per la pulizia manuale di tubi e fori



18RODK Spazzola per tubi cilindrica
Spazzola per tubi con grana per la pulizia di fori

Dischi lamellari

Etichetta per dischi lamellari



Marchio registrato

Linea di qualità

Codice EAN

Pittogrammi per l'utilizzo e la sicurezza

Idoneità ai materiali

Caratteristiche speciali (non sempre presente)

Forma e specifica

Dimensioni, diametro esterno x diametro del foro in metri e pollici

Codice prodotto

Numero di giri massimo

Codice colore

Etichetta



Acciaio



2in1



INOX



Metalli non ferrosi



Pietra

Codice a colori



Blu



Blu



Rosso



Arancione



Verde

Materiale

Acciaio

Acciaio e Acciaio inossidabile

Acciaio inossidabile

Alluminio, rame, zinco, ottone, bronzo, pietra

Pietra

Forma



27A Disco lamellare
Versione supporto in fibra di vetro a centro depresso. Questa Formaaa assicura un angolo di molatura ottimale di 15°-20°



28A Disco lamellare
Versione supporto in fibra di vetro diritta. Questa Formaaa garantisce un impiego ottimale della tela abrasiva con un angolo di molatura di 0-15°



28NF Disco lamellare
Versione supporto in plastica diritta. Questa Formaaa garantisce un impiego ottimale della tela abrasiva con un angolo di molatura di 0-15°. Inoltre, il supporto può essere consumato per utilizzare completamente la tela abrasiva



28S Disco lamellare SOFTJOB
La disposizione delle lamelle differisce rispetto ai dischi lamellari tradizionali e si caratterizza per una maggiore flessibilità durante l'uso



28N Disco lamellare
Supporto in fibra naturale per una facile rifilatura in versione diritta



1LA Rulli a lamelle

Abrasivi flessibili

Specifica

ZA-P43N

N	Base in fibra naturale
V	Base in fibre vulcanizzate
A/B/C/D/E/F	Peso della carta
C J	Tessuto - flessibile
C JJ	Tessuto - molto flessibile
C JX	Tessuto - semiflessibile
PC-X	Tessuto misto - rigido
PC-Y	Tessuto misto - molto rigido
PE-Y	Tessuto in poliestere - molto rigido
FI	Pellicola
01	Acciaio da costruzione, acciaio ad alto tenore di carbonio, alluminio, metalli non ferrosi e altri
02	Acciaio da costruzione, acciaio ad alto tenore di carbonio, alluminio, metalli non ferrosi e altri; con additivi attivi
03	Acciaio inossidabile, acciaio e metalli morbidi; con additivi attivi; a umido e a secco
06	Acciaio da costruzione, acciaio ad alto tenore di carbonio, alluminio, metalli non ferrosi, legno e altri; con additivi attivi
07	Tutti i metalli; a umido e a secco
21	Pittura, vernici, materiali compositi, gel coat; impiego universale; leggero con rivestimento stearato
22	Pittura, vernici, materiali compositi, gel coat; impiego universale; corrosivo con rivestimento stearato
31	Impiego universale
41	Acciaio da costruzione, acciaio ad alto tenore di carbonio, alluminio; pressione medio-bassa, additivi attivi
43	Acciaio, acciaio ad alto tenore di carbonio, alluminio e altri; pressione medio-alta; additivi attivi
45	Acciaio, acciaio ad alto tenore di carbonio, acciaio inossidabile e altri; bassa pressione; additivi attivi
48	Acciaio inossidabile, acciaio altolegato, acciaio temprato; pressione medio-bassa; additivi attivi e top size
65	Pietra, piastrelle, materiali compositi, gel coat, resina epossidica, vetro e altri
68	Pietra; a umido e a secco
93	Acciaio inossidabile, acciaio altolegato, acciaio temprato; pressione medio-bassa; additivi attivi e top size
101	Superfici dure, rivestimenti, laccature, compositi, gel coat, metalli, etc.
P	PREMIUM***
S	STANDARD**
B	BASIC*
ZA	Zirconio
A	Ossido di alluminio
CA	Ossido di alluminio ceramicato
C	Carburo di silicio
D	Diamante

Additivi attivi: Per azione refrigerante

Top size: Per molatura a freddo su acciaio inossidabile e altolegato

Rivestimento stearato: Previene l'intasamento da truciolo

Montaggio dischi SCM

I dischi SCM sono realizzati per essere utilizzati con smerigliatrice angolare e sono disponibili nei diametri da 115 a 178 mm, con GRANA DA GROSSA a MOLTO FINE.

Progettati in modo ottimale: grazie al foro centrale estraibile, ognuno di questi dischi può essere utilizzato con tutti e tre i platorelli di spessore presenti nel nostro assortimento.



Montaggio dischi SCM

	EXTRA GROSSA	GROSSA	EXTRA MEDIA	MEDIA	MOLTO FINE
Lato anteriore					
Lato posteriore					

Tabella di corrispondenza della grana

Questo grafico mostra la corrispondenza dei prodotti TYROLIT con la granulometria FEPA.

	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600
Surface Conditioning													
	HD GROSSA												
		HD MEDIA											
			A GROSSA	A MEDIA		A FINE	A MOLTO FINE			C ULTRA FINE			
Non Woven													
			A GROSSA	A MEDIA			A FINE		A MOLTO FINE				
				A MEDIA			C FINE		C MOLTO FINE		C SUPER FINE	C ULTRA FINE	

A = Ossido di alluminio

C = Carburo di silicio

HD = Heavy Duty

Tabella RA (su Acciaio Inossidabile AISI 304)

La tabella seguente indica in che modo la dimensione della grana dei materiali abrasivi incide sulla superficie del pezzo in lavorazione. Quanto minore è il valore RA, tanto più fine sarà la lavorazione sulla superficie.

Rough cleaning

Rough Cleaning wheels	Ra (µm)
GR rough cleaning	2,30
GR rough cleaning (blue)	2,10



Light deburring – Finishing – Blending

Surface Conditioning	Ra (µm)
HD COARSE	1,60
HD MEDIUM	1,10
A COARSE	1,00
A MEDIUM	0,60
A FINE	0,50
A VERY FINE	0,40
C ULTRA FINE	0,30



Light deburring – Finishing – Polishing

UW - Unitised	Ra (µm)
8 A COARSE	0,70
8 A MEDIUM	0,40
6 C FINE	0,30
2 A MEDIUM	0,25
3 C FINE	0,20
2 C FINE	0,15



Deburring – Finishing – Polishing

CW - Convolute	Ra (µm)
CW MMF	
2 C COARSE (Satin Finishing / Blending)	0,24
2 C MEDIUM (Satin Finishing / Blending)	0,20
5 A MEDIUM (Finishing / Blending)	0,20
CW DB (Light Deburring / Finishing)	
8 A MEDIUM	0,22
9 C FINE H (HARD)	0,20
9 C FINE	0,19
8 C FINE H (HARD)	0,18
8 C FINE	0,17
7 C FINE	0,15



Forma



DISC-N Disco in fibra naturale



DISC-V Disco in fibra vulcanizzata



DISC-P



DISC-FI



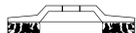
PADFIBER Supporto



PAD TFC Supporto per TYROLIT FAST CHANGE



1F80 Mola per sgrossatura



28VL Disco pulitore a grana grossa (silenziato)



1VL GR Disco pulitore a grana grossa



DISC VL Disco



1VL UW Unitized wheel
Mola unitized



1VL CW Convolute wheel
Mola convolute



28PWA POLISH



QDISC-VL



PADQDISC



SPIRAL PC Manicotto abrasivo



SBH Accessorio



52LA C / 52LA PC Mole a gambo in tessuto non tessuto



52LA VL-C Mole a gambo in tessuto non tessuto



52LA VL
Mole a gambo lamellari



BELT-PC



BELT-PE



BELT-VL



ROLL



SHEET



DISC



1LA C Cilindro lamellare



1LA VL Cilindro in tessuto



1LA VL-C Cilindro lamellare in tessuto



1LA VLS



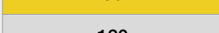
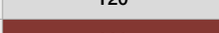
1LA VLS-C

SUNBURST Bristle Brushes

Dal 2021, TYROLIT collabora con Dedeco, azienda con sede negli Stati Uniti, rappresentando per questa il partner industriale esclusivo nella distribuzione dei prodotti SUNBURST Bristle Brushes in Europa.

Codici colore

	
ULTRA-GROSSA Grana 36 – (A/O)	EXTRA-GROSSA Grana 50 – (A/O)
	
GROSSA Grana 80 – (A/O)	MEDIA Grana 120 – (A/O)
	
STANDARD Grana 220 – (A/O)	FINE Grana 400 – (A/O)
	
EXTRA-FINE 6 Micron – (A/O)	ULTRA-FINE 1 Micron – (A/O)

RIMOZIONE		36	UNIVERSALE
		50	
SMUSSATURA		80	
		120	
FINITURA		220	
		400	
LUCIDATURA		6μ	
		1μ	

SPIEGAZIONE:
6 μ – 800 GRIT; 1 μ – 2000 GRIT;

Guida ai dischi Bristle

 <p>TC – CURVATE (Ø16–194): Setole più sottili per una maggiore conformabilità rispetto TA e TS</p>	 <p>TA – ANGOLATE (Ø76–152): Setole più spesse per una maggiore aggressività, ma minore conformabilità rispetto TC</p>	 <p>TS – DRITTE (Ø203–305): Setole dritte per rimozione e pulizia in entrambe le direzioni</p>
---	--	--

Velocità operativa

Lo schema seguente illustra la velocità raccomandata e la velocità massima per ogni tipo e dimensione di SUNBURST Bristle Brushes.

Forma	Tipo – Attacco a mandrino	Diametro	RPM massima	RPM raccomandata
52RA	Montate su albero	Ø 51	10'000	8'000
		Ø 76	10'000	8'000
DISC RA	Disco	Ø 16-25	35'000	3 - 18'000
		Ø 51	30'000	15'000
		Ø 76	20'000	12'000
		Ø 102	12'000	8'000
		Ø 152	6'000	4'000
		Ø194-203	6'000	3'000
		Ø254-305	1'500	1'000
		Ø25	30'000	10 - 15'000
QDISC RA	QDISC	Ø51	25'000	10 - 15'000
		Ø76	20'000	8 - 12'000
		Ø115	12'000	6 - 8'000

Simboli



Smerigliatrice angolare



Smerigliatrice assiale



Mototrancatrici



Mole troncatrici stazionarie



Smerigliatrice stazionaria



Rettifica a mano



Smerigliatrice eccentrica



Smerigliatrice a nastro stazionaria



Smerigliatrice a nastro portatile



Satinatrice



Mini smerigliatrice a nastro



Acciaio



Acciaio inossidabile



Alluminio



Muratura



Plastica/PVC



Materiali di ghisa



Indipendente dal materiale



Guide, binari



Acciaio superrapido



Carburo di tungsteno



Acciaio Colato



Legno



Gelcoat



Materiali compositi



Granito



Colore / Vernice



Titanio/leghe di titanio

Taglio - Dischi da taglio a mano libera



Mole troncatrici PREMIUM LONGLIFE

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio
- + Per il taglio di lamiera, profili, tubi, barre e materiale pieno

Noi raccomandiamo

- + Da 1,0 a 1,9 mm per tagli estremamente veloci e la minima formazione di bava
- + Mole troncatrici da 2,0 a 3,0 mm per la massima durata e stabilità

Vantaggi

- + Massima durata grazie alla tecnologia LONGLIFE
- + Tempi di lavoro minimi grazie a una capacità di taglio ottimale e un ridotto carico termico (formazione di calore) sul pezzo da lavorare
- + Non sono necessari lavori di ritocco, come pulizia o sbavatura

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41	34332576	115 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFP	25 Pz.
		34332755	115 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pz.
		637066	115 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pz.
		34332754	125 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFP	25 Pz.
		34332756	125 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pz.
		637067	125 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pz.
		34332758	150 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pz.
		637068	150 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pz.
		34332759	178 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pz.
		785339	178 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pz.
		637069	178 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pz.
		34332760	230 x 1,9 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pz.
		34332771	230 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFP	25 Pz.
		637070	230 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pz.
	42	637071	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pz.
		637072	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pz.
		637073	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pz.
		637074	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pz.



Mole troncatrici STANDARD

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Noi raccomandiamo

- + Da 1,0 a 1,9 mm per tagli estremamente veloci e la minima formazione di bava
- + Da 2,0 a 3,0 mm per un'elevata durata e la massima stabilità

Vantaggi

- + Tagli pratici con un'ottima durata utile
- + Tempi di lavoro ridotti grazie a una capacità di taglio molto buona e un ridotto carico termico (formazione di calore) sul pezzo da lavorare
- + Non sono necessari lavori di ritocco, come pulizia e sbavatura

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	41	34332840	115 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFS	25 Pz.
	34332852	115 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pz.	
	367565	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pz.	
	34332851	125 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFS	25 Pz.	
	34332853	125 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pz.	
	367569	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pz.	
	34332854	150 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pz.	
	367574	150 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pz.	
	34332892	178 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pz.	
	367578	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pz.	
	34332856	230 x 1,9 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pz.	
	34332857	230 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFS	25 Pz.	
	367583	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pz.	
		42	367781	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF
367785		115 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pz.	
367786		125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pz.	
367789		125 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pz.	
367800		178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pz.	
367803		230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pz.	



Dischi da taglio PREMIUM CERABOND X

Per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di pezzi particolarmente duri e complessi e del materiale pieno

Noi raccomandiamo

- + Da 1,0 a 1,9 mm per tagli estremamente veloci e la minima formazione di bava
- + Da 2,0 a 3,0 mm per un'elevata durata e la massima stabilità

Vantaggi

- + Tempi di taglio più brevi grazie alla struttura della grana ceramica utilizzata
- + Durata molto lunga su materiali duri e impegnativi
- + Il disco da taglio estremamente affilato consente all'utente di lavorare in modo molto confortevole e con poco sforzo

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
		41 34597624	115 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFP	15 Pz.
		34597625	115 x 1,3 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Pz.
		34597626	115 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Pz.
		34597627	125 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFP	15 Pz.
		34597628	125 x 1,3 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Pz.
		34597629	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Pz.
		42 34606299	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Pz.
					



Mole troncatrici PREMIUM CERABOND

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di pezzi particolarmente duri e complessi e del materiale pieno

Vantaggi

- + Processi di lavorazione più brevi
- + Maggiore produttività
- + Costi di produzione ridotti

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
		41 34256281	125 x 2,0 x 22,23	CA 30 Q- BFK A	15 Pz.
		34256274	150 x 1,3 x 22,23	CA 60 Q- BFK A	15 Pz.
		34256268	150 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Pz.
		34256275	178 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Pz.
		34256276	230 x 2,0 x 22,23	CA 30 Q- BFK A	15 Pz.
		42 34256271	150 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFK A	15 Pz.
					



Mole troncatrici PREMIUM 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Noi raccomandiamo

- + Da 1,0 a 1,9 mm per tagli estremamente veloci e la minima formazione di bava
- + Da 2,0 a 3,5 mm per la massima durata e stabilità

Vantaggi

- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione di ossidazioni in modo tale da ottenere risultati ottimali sull'acciaio inossidabile
- + Tempi di lavoro minimi grazie a una capacità di taglio ottimale e un ridotto carico termico (formazione di calore) sul pezzo da lavorare
- + Maggiore comfort grazie alla notevole capacità di taglio

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34332791	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pz.
		34472855	115 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.
		34332793	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.
		872338	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pz.
		34332792	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pz.
		34472851	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.
		34332794	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.
		872339	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pz.
		34332795	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.
		34332796	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.
		872340	150 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pz.
		34332797	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.
		872341	178 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pz.
		872342	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pz.
		34332798	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.
		34332799	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFP	25 Pz.
		872343	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pz.
		872344	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pz.
			42	872346	115 x 2,5 x 22,23
872347	125 x 2,5 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Pz.
872348	125 x 3,0 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Pz.
872350	178 x 3,0 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Pz.
34632002	230 x 1,9 x 22,23			A46Q-BFP	25 Pz.
121878	230 x 2,5 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Pz.
872351	230 x 3,0 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Pz.
872352	230 x 3,5 x 22,23			A 30 Q- BFX A	25 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiera, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, in modo tale da raggiungere i migliori risultati anche sull'acciaio inossidabile
- + Tempi di lavoro minimi grazie a una capacità di taglio ottimale e un ridotto carico termico (formazione di calore) sul pezzo da lavorare
- + Maggiore comfort grazie alla notevole capacità di taglio

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41	34424279	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	10 Pz.
		34545191	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	50 Pz.
		34424280	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	10 Pz.
		34545192	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	50 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiera, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, in modo tale da raggiungere i migliori risultati anche sull'acciaio inossidabile
- + Tempi di lavoro minimi grazie a una capacità di taglio ottimale e un ridotto carico termico (formazione di calore) sul pezzo da lavorare
- + Maggiore comfort grazie alla notevole capacità di taglio

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41	34431989	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	100 Pz.
		34431992	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	100 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM X-LOCK

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + Tyrolit integra il nuovo sistema di bloccaggio di BOSCH - X-LOCK in un ampio assortimento di mole troncatrici, mole per sgrassatura e dischi lamellari a ventaglio
- + Il prodotto è particolarmente maneggevole ed estremamente sicuro
- + Non sono presenti pezzi separati

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34411628	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pz.
		34411630	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pz.
		34411632	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM DEEP CUT PROTECTION

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + L'asola sviluppata con boccia DEEP CUT PROTECTION impedisce il danneggiamento del foro
- + Massima penetrazione nel pezzo e contatto con pezzi con spigoli vivi senza danneggiamento del disco
- + DEEP CUT PROTECTION compie un ulteriore passo in avanti in termini di sicurezza per l'operatore
- + Maggiore comfort grazie alla notevole capacità di taglio

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	42	34472852	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.
		34472854	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM ACCU

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Questi prodotti sono ottimizzati per l'impiego su smerigliatrici angolari a batteria e sono particolarmente adatti per il taglio di lamiere a pareti sottili, profili e tubi in acciaio e acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Lavorazione con la qualità tipica di Tyrolit anche senza le consuete fonti di energia elettrica nell'esecuzione dei lavori più piccoli e nei punti difficilmente accessibili
- + L'utensile può essere utilizzato per numerose applicazioni su acciaio e acciaio inossidabile
- + Impiego efficace anche su sezioni trasversali di dimensioni ridotte, barre e ferro di armatura

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34022958	115 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA	25 Pz.
		34022959	125 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA	25 Pz.



CUT AND GRIND PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile

Vantaggi

- + CUT AND GRIND BASIC ha reso possibile l'esecuzione di applicazioni come la rettifica, la sbavatura e la formatura, ma anche il taglio e la penetrazione con un unico utensile
- + I dischi più sottili di 2,0 mm con DEEP CUT PROTECTION sono in grado di offrire maggiore sicurezza per l'operatore ed impediscono il danneggiamento del foro anche a contatto con pezzi a spigoli vivi
- + Troncatura ottimale

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	34042756	115 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A	25 Pz.
		34042757	125 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A	25 Pz.
		743946	150 x 3 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pz.
		743947	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Noi raccomandiamo

- + Da 0,75 a 1,9 mm per tagli estremamente veloci e la minima formazione di bava
- + Da 2,0 a 3,0 mm per la massima durata e stabilità

Vantaggi

- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando i migliori risultati sull'acciaio inossidabile
- + Tempi di lavoro minimi grazie a una capacità di taglio ottimale e un ridotto carico termico (formazione di calore) sul pezzo da lavorare
- + Ideale per acciai inossidabili e resistenti agli acidi

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34332800	115 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pz.
		34332802	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pz.
		34332804	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pz.
		41489	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pz.
		34332801	125 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pz.
		34332803	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pz.
		34332805	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pz.
		41492	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pz.
		41493	125 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pz.
		41494	125 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pz.
		34332807	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pz.
		41495	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pz.
		34332808	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pz.
		41499	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pz.
		35946	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pz.
		34332809	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pz.
		34332810	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFP	25 Pz.
		35950	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pz.
		41501	230 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pz.
			42	282149	115 x 0,75 x 22,23
35937	115 x 2,0 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pz.
282150	125 x 0,75 x 22,23			A 60 R- BFX A	25 Pz.
35944	125 x 2,0 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pz.
41505	125 x 2,5 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pz.
41506	125 x 3,0 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pz.
41507	150 x 2,0 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pz.
41508	150 x 3,0 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pz.
291588	178 x 1,6 x 22,23			A 46 R- BFX A	25 Pz.
41509	178 x 2,5 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pz.
41511	230 x 2,5 x 22,23			A 30 R- BFX A	25 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando i migliori risultati sull'acciaio inossidabile
- + Tempi di lavoro minimi grazie a una capacità di taglio ottimale e un ridotto carico termico (formazione di calore) sul pezzo da lavorare
- + Ideale per acciai inossidabili e resistenti agli acidi

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41 34424278	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	10 Pz.



Mole troncatrici STANDARD 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + Il prodotto offre una durata utile e una stabilità molto buone
- + Lavorazione rapida e confortevole
- + Basso impatto ambientale

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41 34332859	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	25 Pz.
	34332861	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pz.
	34332860	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	25 Pz.
	34332862	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pz.
	34332863	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pz.
	34332893	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pz.
	34332865	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pz.
	34332866	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFS	25 Pz.

★★
STANDARD

Mole troncatrici STANDARD 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile

**Applicazioni**

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + Il prodotto offre una durata utile e una stabilità molto buone
- + Lavorazione rapida e confortevole
- + Basso impatto ambientale

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41	34425011	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS
		34545194	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS

★★
STANDARD

Mole troncatrici STANDARD 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile

**Applicazioni**

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + Il prodotto offre una durata utile e una stabilità molto buone
- + Lavorazione rapida e confortevole
- + Basso impatto ambientale

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41	34431987	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS

★★
STANDARD

Mole troncatrici STANDARD

per acciaio inossidabile

**Applicazioni**

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante o la riduzione della resistenza, assicurando risultati ottimali sull'acciaio inossidabile
- + Tagli pratici con un'ottima durata utile
- + Tempi di lavoro ridotti grazie a una capacità di taglio molto buona e un ridotto carico termico (formazione di calore) sul pezzo da lavorare

Noi raccomandiamo

- + Da 1,0 a 1,9 mm per tagli estremamente veloci e la minima formazione di bava
- + Da 2,0 a 3,0 mm per un'elevata durata e la massima stabilità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41	34332830	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS
		34332833	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS
		34332832	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS
		34332834	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	408496	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pz.	
	34332835	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pz.	
	367776	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pz.	
	367575	150 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pz.	
	34332891	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pz.	
	367777	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pz.	
	367577	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pz.	
	34332838	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pz.	
	34332839	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFS	25 Pz.	
	367582	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pz.	
	42	367783	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pz.
		367788	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pz.
367791		178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pz.	
367802		230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pz.	



Mole troncatrici BASIC 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Noi raccomandiamo

- + Da 1,0 a 1,9 mm per tagli estremamente veloci e la minima formazione di bava
- + Da 2,0 a 3,0 mm per un'elevata durata e la massima stabilità

Vantaggi

- + La purezza chimica consente di lavorare l'acciaio e l'acciaio inossidabile
- + Tagli pratici senza sbavature con un'ottima durata utile
- + Tempi di lavorazione ridotti grazie a una buona capacità di taglio

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	222996	100 x 2,5 x 16	A 30 Q- BF	25 Pz.
		34332870	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Pz.
		34332872	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pz.
		222997	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.
		34332871	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Pz.
		34332873	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pz.
		222998	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.
		34354703	150 x 1,2 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pz.
		34332874	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pz.
		34476855	150 x 2,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Pz.
		222999	150 x 2,5 x 22,23	A30Q-BF	25 Pz.
		34332875	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pz.
		250165	178 x 2,5 x 22,23	A 30 - BF	25 Pz.
		223000	178 x 3,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Pz.
		34332876	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pz.
		34332877	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFB	25 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	250169	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.	
	223002	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.	
	42	223021	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.
	223022	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.	
	291948	125 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.	
	223023	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.	
	331607	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.	
	222044	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.	



Mole troncatrici BASIC 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + La purezza chimica consente di lavorare l'acciaio e l'acciaio inossidabile
- + Tagli pratici senza sbavature con un'ottima durata utile
- + Tempi di lavorazione ridotti grazie a una buona capacità di taglio

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34427331	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	10 Pz.



Mole troncatrici BASIC 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + La purezza chimica consente di lavorare l'acciaio e l'acciaio inossidabile
- + Tagli pratici senza sbavature con un'ottima durata utile
- + Tempi di lavorazione ridotti grazie a una buona capacità di taglio

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34589205	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	100 Pz.
		34431958	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	100 Pz.



CUT AND GRIND BASIC

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile

Vantaggi

- + CUT AND GRIND BASIC* ha reso possibile l'esecuzione di applicazioni come la rettifica, la sbavatura e la formatura, ma anche il taglio e la penetrazione con un unico utensile
- + Il prodotto offre buone prestazioni con i più elevati standard di sicurezza
- + Tempi di lavoro ridotti

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	27	743942	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.
		757089	125 x 2,8 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.
		743944	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pz.



BASIC CUT-ALL disco da taglio multimateriale

per utilizzo universale



Applicazioni

- + Per operazioni di taglio su un'ampia varietà di materiali

Vantaggi

- + Utilizzo universale su diversi materiali
- + Taglio liscio
- + Bassa formazione di bave

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41	34663835	115 x 1,0 x 22,23	AC 60 Q- BFB	25 Pz.
		34663836	115 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pz.
		34663838	125 x 1,0 x 22,23	AC 60 Q- BFB	25 Pz.
		34663840	125 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pz.
		34663882	178 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pz.
		34663883	230 x 1,9 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pz.



Mole troncatrici BASIC

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando buoni risultati sull'acciaio inossidabile
- + Tagli pratici senza sbavature con un'ottima durata utile
- + Lo spessore, pari a solamente 1,0 mm, consente una lavorazione rapida e precisa

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34354597	100 x 1,0 x 16	A 60 R- BFB	25 Pz.
		34332868	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	25 Pz.
		34332869	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	25 Pz.



Mole troncatrici BASIC

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando buoni risultati sull'acciaio inossidabile
- + Tagli pratici senza sbavature con un'ottima durata utile
- + Lo spessore, pari a solamente 1,0 mm, consente una lavorazione rapida e precisa

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34424352	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB	10 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di metalli non ferrosi, come alluminio, bronzo di alluminio, leghe di alluminio, rame, bronzo, ottone, argenteo e titanio

Noi raccomandiamo

- + Da 1,0 a 1,9 mm per tagli estremamente veloci e la minima formazione di bava
- + Da 2,0 a 3,0 mm per la massima durata e stabilità

Vantaggi

- + La nuova specifica evita l'ostruzione e la smussatura del disco
- + La specifica e il metodo di produzione assicurano tempi di taglio minimi
- + Maggiore produttività

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	41	34332821	115 x 1,0 x 22,23	A 60 N- BFP	25 Pz.
		34332823	115 x 1,6 x 22,23	A 46 N- BFP	25 Pz.
		39624	115 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pz.
		34332822	125 x 1,0 x 22,23	A 60 N- BFP	25 Pz.
		34332824	125 x 1,6 x 22,23	A 46 N- BFP	25 Pz.
		39321	125 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pz.
		525355	178 x 2,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pz.
		32141	178 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pz.
		34332825	230 x 2,0 x 22,23	A 30 N- BFP	25 Pz.
		32142	230 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pz.
	42	82646	115 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pz.
		366888	125 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pz.
		5485	178 x 3,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pz.
		30741	230 x 3,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pz.



Mole troncatrici CERABOND X PREMIUM

per ghisa



Applicazioni

- + Per la lavorazione di vari materiali di fusione, come la ghisa con grafite lamellare e la ghisa sferoidale
- + Per il taglio di pezzi particolarmente duri e complessi e di sezione trasversale

Noi raccomandiamo

- + I migliori risultati si ottengono su smerigliatrici angolari ad alte prestazioni

Vantaggi

- + Durata utile e stabilità eccellenti
- + Tempi di taglio brevissimi e lavoro confortevole con poco sforzo
- + Le superfici di taglio pulite e nette riducono i tempi di lavoro e il ricorso a lavori di ritocco
- + Massima abrasività per l'intera durata

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	42	34605362	178 x 3,0 x 22,23	CA30S-BFP	25 Pz.
		34605364	178 x 3,5 x 22,23	CA30S-BFP	25 Pz.
		34605365	230 x 3,0 x 22,23	CA30S-BFP	25 Pz.
		34605366	230 x 3,5 x 22,23	CA30S-BFP	25 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per ghisa



Applicazioni

- + Per la lavorazione di materiale di fusione

Noi raccomandiamo

- + HARD (R): maggiore durata.
- + MEDIUM (P): per l'impiego universale - combinazione di capacità di taglio e durata
- + SOFT (N): rendimento di asportazione, capacità di taglio e abrasività elevati
- + Codice modello 5496: particolarmente adatto per materiali fusi sabbati

Vantaggi

- + Massima abrasività con la massima durata utile grazie all'innovativa tecnologia di produzione
- + L'innovativo sistema di legante combinato con l'impiego di corindone al zirconio di alta qualità assicura il massimo rendimento di asportazione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	42	34608664	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Pz.
		34608663	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Pz.
		34608661	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Pz.
		34608665	178 x 3,5 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Pz.
		904019	178 x 3,5 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Pz.
		5496	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BFP	25 Pz.
		34564288	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Pz.
		635268	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Pz.
		34608662	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Pz.
		34608666	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Pz.
		855818	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Pz.
		929889	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM FOCUR SA

per ghisa grigia e sferoidale



Applicazioni

- + Per la lavorazione della ghisa

Vantaggi

- + Rispetto della norma DIN 13236
- + Durata fino a 25 volte superiore rispetto altri utensili a legante vetrifica
- + La più alta aggressività possibile con una durata incredibile grazie ad una innovativa tecnologia produttiva e all'uso del grano diamantato

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	UC3	102813	230 x 3 x 22,23	FOCUR-SA	1 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per metalli non ferrosi e pietra

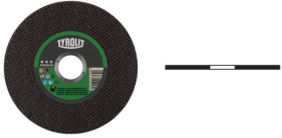


Applicazioni

- + Per la lavorazione di piastrelle, ceramica, clinker e metalli non ferrosi
- + Per eseguire piccoli lavori su pietra naturale e calcestruzzo

Vantaggi

- + Finitura della superficie perfetta e nessuna rottura dello spigolo
- + Pochi residui e polveri di taglio grazie al ridotto spessore della mola
- + Carico ridotto

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34332827	115 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Pz.
		34332828	125 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Pz.



Mole troncatrici STANDARD

per pietra



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di materiali in pietra

Vantaggi

- + Superfici di taglio pulite e qualità di taglio molto buona
- + Lavorazione rapida e pratica, senza grande dispendio di energia
- + Il carburo di silicio assicura durata utile e stabilità ottimale nel taglio di pietra e calcestruzzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	367566	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.
		367572	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.
		367580	178 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.
		367585	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.
	42	367782	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.
		367787	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.
		367804	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.



Mole troncatrici BASIC

per pietra



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di materiali in pietra

Vantaggi

- + Consente di lavorare con un dispendio di energia ridotto grazie a una buona capacità di taglio
- + Lavorazione rapida e confortevole
- + Buona durata utile e stabilità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	223012	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.
		223015	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.
		222042	178 x 3,0 x 22,23	C 30 - BF	25 Pz.
		223019	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.
	42	223025	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.
		223027	125 x 2,5 x 22,23	C 30 - BF	25 Pz.
		223031	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pz.



Flangia di serraggio - Accessori

per mole troncatrici



Applicazioni

- + Consente di migliorare la stabilità dei dischi da taglio sottili con diametri da 178 mm e 230 mm

Noi raccomandiamo

- + Per mole troncatrici fino a 2,0 mm in versione diritta e con un diametro da 178 o 230 mm

Vantaggi

- + Aumenta notevolmente la stabilità laterale
- + Questo accessorio è realizzato in acciaio bonificato per utensili ed è adatto per smerigliatrici angolari con vite di comando M14
- + Consente di ottenere una linea di taglio ancora più precisa e migliora l'inizio del taglio

Forma	Codice	Dimensione	Conf.	
	100 SFL	614644	76	1 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio
- + Per il taglio di lamiere a parete sottile, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + I dischi particolarmente sottili e a grana fina assicurano tempi di taglio ridotti e una lavorazione senza affaticamento
- + Ideali per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Convincono per la lunga durata e per la facilità e precisione di utilizzo
- + La grossezza del grano 100 assicura tagli senza sbavature

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	699330	63 x 1 x 10	A 100 - BFM	100 Pz.
		34576477	63 x 1 x 10	A 100 - BFM	25 Pz.
		704198	63 x 2 x 10	A 100 - BFM	100 Pz.
		325212	75 x 1 x 10	A 100 - BFM	100 Pz.
		34576478	75 x 1 x 10	A 100 - BFM	25 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Per il taglio di lamiere a parete sottile, profili, tubi, barre e materiale pieno

Vantaggi

- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando i migliori risultati sull'acciaio inossidabile
- + I dischi particolarmente sottili e a grana fina assicurano tempi di taglio ridotti e una lavorazione senza affaticamento
- + Ideali per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Convincono per la lunga durata e per la facilità e precisione di utilizzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	323976	50 x 1 x 6	A 60 R- BFX A	100 Pz.
		34576479	50 x 1 x 6	A 60 R- BFX A	25 Pz.
		323978	50 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Pz.
		34576480	50 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Pz.
		323970	50 x 2 x 6	A46R-BFXA	100 Pz.
		299269	63 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Pz.
		34576481	63 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Pz.
		324404	63 x 1,6 x 10	A46R-BFXA	100 Pz.
		324402	63 x 2 x 6	A 46 R- BFX A	100 Pz.
		324303	63 x 2 x 10	A46R-BFXA	100 Pz.
		325228	75 x 1 x 8	A 60 R- BFX A	100 Pz.
		34576482	75 x 1 x 8	A 60 R- BFX A	25 Pz.
		299270	75 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Pz.
		34576483	75 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Pz.
		325222	75 x 1,6 x 10	A46R-BFXA	100 Pz.
		325224	75 x 2 x 8	A46R-BFXA	100 Pz.
		325219	75 x 2 x 10	A46R-BFXA	100 Pz.



Mandrini

per mole troncatrici con diametro ridotto



Applicazioni

- + Questo accessorio consente il montaggio di mole troncatrici con diametri ridotti su smerigliatrici assiali
- + 803404 S6/H10/M10 SS171
- + 846442 S6/H6/M6 SS174

Vantaggi

- + Elevata maneggevolezza e massima sicurezza per l'operatore
- + In acciaio bonificato per utensili, per smerigliatrici assiali e alberi flessibili

Noi raccomandiamo

- + Durante l'utilizzo rispettare il numero di giri massimo consentito

Forma	Codice	Dimensione	Conf.	
	100 SS	803404	6	1 Pz.
		846442	6	1 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per acciaio

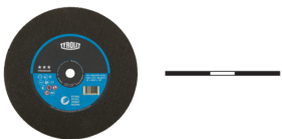


Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio
- + Per il taglio di pezzi dal diametro ampio
- + Ideale per l'impiego su macchine troncatrici manuali con motore elettrico o a benzina

Vantaggi

- + Massima abilità di taglio e durata utile
- + Ideale per applicazioni completamente a mano libera e applicazioni guidate a mano libera
- + Tempi di lavoro ridotti

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41H	255451	300 x 3,5 x 20	A300-BFPSTEEL	10 Pz.
		75020	300 x 3,5 x 20	A30P-BFPSTEEL	10 Pz.
		141512	300 x 3,5 x 22,23	A30Q-BFPSTEEL	10 Pz.
		363478	300 x 3,5 x 25,4	A30P-BFPSTEEL	10 Pz.



Mole troncatrici STANDARD

per acciaio

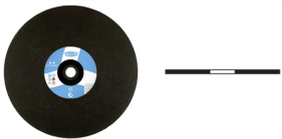


Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio
- + Per il taglio di pezzi con sezione trasversale di grandi dimensioni
- + Ideale per l'impiego su macchine troncatrici manuali con motore elettrico o a benzina

Vantaggi

- + Ideale per applicazioni completamente a mano libera e applicazioni guidate a mano libera
- + Durata utile e stabilità ottimali
- + Ideale anche per macchine stazionarie ad alte prestazioni (più di 5 kW)

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41H	384753	300 x 3,5 x 20	A30S-BFSSTEEL	10 Pz.
		384754	300 x 3,5 x 22,2	A30S-BFSSTEEL	10 Pz.
		384755	300 x 3,5 x 25,4	A30S-BFSSTEEL	10 Pz.
		384756	350 x 4 x 20	A30S-BFSSTEEL /100	10 Pz.
		384758	350 x 4 x 25,4	A30S-BFSSTEEL /100	10 Pz.
		386002	400 x 4,5 x 20	A30S-BFSSTEEL /100	10 Pz.



Mole troncatrici BASIC

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio
- + Per il taglio di profili, materiale pieno e sezioni trasversali di grandi dimensioni
- + Ideale per l'impiego su macchine troncatrici manuali con motore elettrico o a benzina

Vantaggi

- + Il prodotto si caratterizza per tempi di taglio più brevi con minimo dispendio di energia
- + Buona durata utile e stabilità
- + Ideale anche per macchine stazionarie ad alte prestazioni (più di 5 kW)

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
		41H	223035	300 x 3,5 x 20	A30S-BFBSTEEL	10 Pz.
			223037	300 x 3,5 x 22,23	A30S-BFBSTEEL	10 Pz.
			223039	300 x 3,5 x 25,4	A30S-BFBSTEEL	10 Pz.
			223040	300 x 3,5 x 32	A30S-BFBSTEEL	10 Pz.
			223042	350 x 4 x 20	A30S-BFBSTEEL /100	10 Pz.
			223043	350 x 4 x 22,23	A30S-BFBSTEEL /100	10 Pz.
			222045	350 x 4 x 25,4	A30S-BFBSTEEL /100	10 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per guide



Applicazioni

- + Per il taglio di guide
- + Ideale per l'impiego su macchine troncatrici manuali con motore elettrico o a benzina

Vantaggi

- + Il prodotto si caratterizza per tempi di taglio minimi con ridotto dispendio di energia, anche in presenza di umidità, freddo e variazioni di temperatura
- + Le superfici di taglio estremamente pulite e nette riducono i tempi di lavoro e il ricorso a lavori di ritocco
- + Massima durata utile e stabilità
- + Ideale anche per macchine stazionarie ad alte prestazioni (più di 5 kW)

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
		41H	676423	300 x 3,5 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pz.
			671093	350 x 3,8 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pz.
			671108	350 x 3,8 x 25,4	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pz.
			671090	400 x 4,3 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pz.
			676428	400 x 4,3 x 25,4	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pz.



Mole troncatrici CERABOND X PREMIUM

per binari



Applicazioni

- + Per il taglio di binari
- + Ideale per l'impiego su macchine troncatrici manuali con motore elettrico o a benzina

Noi raccomandiamo

- + Utilizzare solo su macchine ben manutentate e potenti (> 5 kW)
- + Utilizzare nelle operazioni di taglio a mano libera solo con l'apposito dispositivo di serraggio fissato al binario

Vantaggi

- + Tempi di taglio brevissimi e lavoro confortevole con poco sforzo
- + Lunga durata e stabilità
- + Le superfici di taglio pulite e nette riducono i tempi di lavoro e il ricorso a lavori di ritocco
- + Risultati costanti anche in presenza di umidità, freddo e variazioni di temperatura

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34617164	300 x 3,5 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Pz.
		34617167	300 x 3,5 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Pz.
		34617165	350 x 3,8 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Pz.
		34617168	350 x 3,8 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Pz.
		34617166	400 x 4,3 x 20	CA24R-BFP RAIL	10 Pz.
		34617169	400 x 4,3 x 25,4	CA24R-BFP RAIL	10 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per la troncatura guidata a mano libera di binari



Applicazioni

- + Per la troncatura guidata di binari a mano libera

Noi raccomandiamo

- + Utilizzare le mole troncatrici per binari nelle operazioni di troncatura a mano libera solo con l'apposito dispositivo di serraggio fissato alla guida

Vantaggi

- + Massima aggressività e durata utile
- + La grana al corindone zirconio rende il disco particolarmente tagliente e consente all'operatore prestazioni ancora maggiori
- + Carico ridotto

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	34202534	350 x 3,8 x 20	ZZA24R-BFP RAIL	10 Pz.
		34202550	350 x 3,8 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Pz.
		34202561	400 x 4,3 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Pz.



Mole troncatrici per guide con foro universale PREMIUM

per guide



Applicazioni

- + Per il taglio di guide
- + Ideale per l'impiego su macchine troncatrici manuali con motore elettrico o a benzina

Vantaggi

- + L'anello di riduzione integrato ne consente l'impiego su macchine da 20 mm o 24,5 mm
- + Specifica dura per una maggiore durata utile e migliori prestazioni di taglio
- + Le superfici di taglio estremamente pulite e nette riducono i tempi di lavoro e il ricorso a lavori di ritocco

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41H	34517333	300 x 3,5 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Pz.
		34517332	350 x 3,8 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Pz.
		34517334	400 x 4,3 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Pz.



Mole troncatrici STANDARD

per binari



Applicazioni

- + Per il taglio di binari
- + Ideale per l'impiego su macchine troncatrici manuali con motore elettrico o a benzina

Vantaggi

- + Il prodotto si caratterizza per tempi di taglio più brevi con minimo dispendio di energia anche in presenza di umidità, freddo e variazioni di temperatura
- + Le superfici di taglio pulite e nette riducono i tempi di lavoro e il ricorso a lavori di ritocco
- + Durata utile e stabilità ottimali
- + Ideale anche per macchine stazionarie ad alte prestazioni (più di 5 kW)

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41H	75937	300 x 3,5 x 20	A30S-BFSRAIL	10 Pz.
		75938	300 x 3,5 x 22,23	A30S-BFSRAIL	10 Pz.
		75934	350 x 4 x 20	A30S-BFSRAIL /100	10 Pz.
		75935	350 x 4 x 22,23	A30S-BFSRAIL /100	10 Pz.
		75936	350 x 4 x 25,4	A30S-BFSRAIL /100	10 Pz.
		355251	400 x 4,3 x 25,4	A30S-BFSRAIL /100	10 Pz.



Mole troncatrici STANDARD

per pietra



Applicazioni

- + Per la lavorazione della pietra
- + Per il taglio di profili, materiale pieno e sezioni trasversali di grandi dimensioni
- + Ideale per l'impiego su macchine troncatrici manuali con motore elettrico o a benzina

Vantaggi

- + Grazie all'elevata capacità di taglio consente di lavorare con un dispendio di energia ridotto e di ottenere ottimi risultati
- + Ideale per applicazioni completamente a mano libera e applicazioni guidate a mano libera
- + Durata utile e stabilità ottimali
- + Ideale anche per macchine stazionarie ad alte prestazioni (più di 5 kW)

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41H	384759	300 x 3,5 x 20	C30S-BFSSTONE	10 Pz.
		384764	350 x 4 x 25,4	C30S-BFSSTONE /100	10 Pz.



Mole troncatrici BASIC

per pietra



Applicazioni

- + Per la lavorazione della pietra
- + Per il taglio di profili, materiale pieno e sezioni trasversali di grandi dimensioni
- + Ideale per l'impiego su macchine troncatrici manuali con motore elettrico o a benzina

Vantaggi

- + Consente di lavorare con un dispendio di energia ridotto grazie a una buona capacità di taglio
- + Ideale per applicazioni completamente a mano libera e applicazioni guidate a mano libera
- + Buona durata utile e stabilità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41H	223129	300 x 3,5 x 20	C30S-BFBSTONE	10 Pz.
		223132	300 x 3,5 x 25,4	C30S-BFBSTONE	10 Pz.
		223134	350 x 4 x 20	C30S-BFBSTONE /100	10 Pz.
		223136	350 x 4 x 25,4	C30S-BFBSTONE /100	10 Pz.

Taglio - Dischi da taglio stazionari



Mole troncatrici PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio
- + Per il taglio di pezzi con sezione trasversale di grandi dimensioni, materiale pieno e profili
- + Ideale per l'impiego su mole troncatrici stazionarie per operazioni di troncatura su macchina fissa e taglio pendolare

Vantaggi

- + Superfici laterali particolarmente grezze grazie allo speciale processo di pressatura, ne consegue quindi un ridotto attrito laterale e assenza di colore di rinvenimento sul pezzo
- + Il prodotto si caratterizza per durata utile e capacità di taglio massime
- + Tempi di lavoro ridotti

Noi raccomandiamo

- + Rispettare la velocità periferica massima consentita (80 m/s o 100 m/s)

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41	779426	300 x 2,5 x 25,4	A36N-BFP STEEL	10 Pz.
		643371	300 x 3,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Pz.
		140022	300 x 3,5 x 30	A30Q-BFP STEEL	10 Pz.
		151301	300 x 3,5 x 32	A30Q-BFP STEEL	10 Pz.
		779428	350 x 2,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Pz.
		615549	350 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP STEEL	10 Pz.
		309469	350 x 3,5 x 25,4	A24P-BFP STEEL	10 Pz.
		408229	350 x 3,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Pz.
		633286	350 x 4 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Pz.
		780938	400 x 3,5 x 25,4	A36N-BFP STEEL	10 Pz.
		639076	400 x 4 x 25,4	A30N-BFP STEEL	10 Pz.
		196324	400 x 4 x 32	A30Q-BFP STEEL	10 Pz.
		396678	400 x 4 x 40	A30N-BFP STEEL	10 Pz.
		136777	400 x 4 x 40	A30Q-BFP STEEL	10 Pz.
		630537	400 x 4 x 51	A30P-BFP STEEL	10 Pz.
		722981	500 x 5 x 25,4	A24Q-BFP STEEL	10 Pz.
		647259	500 x 5 x 40	ZA24O-BFP STEEL	10 Pz.
		514338	500 x 5,5 x 40	A24O-BFP STEEL	10 Pz.
		647260	600 x 6 x 60	A24O-BFP STEEL	10 Pz.



Mole troncatrici STANDARD

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio
- + Per il taglio di pezzi con sezione trasversale di grandi dimensioni, materiale pieno e profili
- + Ideale l'impiego su macchine troncatrici stazionarie per operazioni di taglio pendolare

Noi raccomandiamo

- + Rispettare la velocità periferica massima consentita (80 m/s o 100 m/s)

Vantaggi

- + Superfici laterali particolarmente grezze grazie allo speciale processo di pressatura, ne consegue quindi un ridotto attrito laterale e assenza di colore di rinvenimento sul pezzo
- + Il prodotto offre una capacità di taglio e una durata utile molto buone
- + Tempi di lavoro ridotti

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41	390531	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFSSTEEL 10 Pz.
		390532	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFSSTEEL 10 Pz.



Mole troncatrici BASIC

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio
- + Per il taglio di pezzi con sezione trasversale di grandi dimensioni, materiale pieno e profili

Vantaggi

- + Superfici laterali particolarmente grezze grazie allo speciale processo di pressatura, ne consegue quindi un ridotto attrito laterale e assenza di colore di rinvenimento sul pezzo
- + Il prodotto offre una capacità di taglio e una durata utile buone
- + Tempi di lavoro ridotti

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41	223032	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFBSTEEL 10 Pz.
		223033	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFBSTEEL 10 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Per il taglio di pezzi con sezione trasversale di grandi dimensioni, materiale pieno e profili
- + Ideale per l'impiego su mole troncatrici stazionarie per operazioni di troncatura su macchina fissa e taglio pendolare

Noi raccomandiamo

- + Rispettare la velocità periferica massima consentita (80 m/s o 100 m/s)

Vantaggi

- + Superfici laterali particolarmente grezze grazie allo speciale processo di pressatura, ne consegue quindi un ridotto attrito laterale e assenza di colore di rinvenimento sul pezzo
- + Il prodotto si caratterizza per capacità di taglio e durata massime
- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, assicurando i migliori risultati sull'acciaio inossidabile

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41	559743	300 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Pz.
		66490	300 x 3 x 25,4	A24O-BFP INOX	10 Pz.
		519232	350 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Pz.
		66491	350 x 3,5 x 25,4	A24O-BFP INOX	10 Pz.
		551616	400 x 3 x 25,4	A46N-BFP INOX	10 Pz.
		66493	400 x 4 x 40	A24O-BFP INOX	10 Pz.
		460744	500 x 5 x 40	A24P-BFP INOX	10 Pz.
		793077	500 x 5,5 x 25,4	A24P-BFP INOX	10 Pz.
	42	647377	600 x 7 x 60	A24O-BFP INOX	10 Pz.



Mole troncatrici da laboratorio PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per il taglio a umido di campioni di laboratorio per operazioni di troncatura su macchina fissa e taglio pendolare

Noi raccomandiamo

- + Fissare il pezzo durante la lavorazione e non sottoporre il disco a carichi laterali
- + Morbido per 60,5 - 72,3 HRC
- + Medio per 22,0 - 60,5 HRC
- + Duro per $\leq 22,0$ HRC
- + Rispettare la massima velocità di lavoro di 50 m/s

Vantaggi

- + Taglia i campioni di laboratorio senza modifiche strutturali, deformazioni del pezzo o fessure
- + Massime prestazioni con usura dell'utensile notevolmente ridotta
- + Qualità di taglio pulita

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	41N	167215	230 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Pz.
		167207	250 x 1,5 x 32	A80-BH /50	10 Pz.
		167205	250 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Pz.
		165940	250 x 1,5 x 32	A80-BS /50	10 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	596848	250 x 1,8 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Pz.
	597041	300 x 2 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Pz.
	167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Pz.
	597383	350 x 2,5 x 32	89A 60 J5 B17 /50	10 Pz.
	167334	350 x 2,5 x 32	A80-BM /50	10 Pz.
	167333	350 x 2,5 x 32	A80-BS /50	10 Pz.
	167339	400 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Pz.
	167351	432 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Pz.



Mole troncatrici PREMIUM FOCUR SA

per ghisa grigia e sferoidale



Applicazioni

- + Per la lavorazione della ghisa

Vantaggi

- + Rispetto della norma DIN 13236
- + Durata fino a 25 volte superiore rispetto altri utensili a legante vetrifica
- + La più alta aggressività possibile con una durata incredibile grazie ad una innovativa tecnologia produttiva e all'uso del grano diamantato

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	UC3			
	102814	300 x 3 x 40	FOCUR-SA	1 Pz.
	102831	350 x 3,5 x 40	FOCUR-SA	1 Pz.
	102850	400 x 4 x 60	FOCUR-SA	1 Pz.
	102859	600 x 5 x 60	FOCUR-SA	1 Pz.



Mole troncatrici da laboratorio PREMIUM

per acciaio e acciaio superrapido



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio e dell'acciaio superrapido
- + Per il taglio a secco su macchine stazionarie e affilatrici di seghe automatiche

Vantaggi

- + Massime prestazioni con usura dell'utensile notevolmente ridotta
- + Vasto assortimento
- + Minore dispendio di energia

Noi raccomandiamo

- + Fissare il pezzo durante la lavorazione e non sottoporre il disco a carichi laterali
- + Rispettare la massima velocità di lavoro di 63 m/s

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	41N			
	202159	100 x 1 x 20	A 80 N4 B68	10 Pz.
	46633	100 x 1 x 20	A 80 O4 B43	10 Pz.
	1197	120 x 2 x 51	A 60 O5 B43	10 Pz.
	282079	125 x 1 x 20	A 60 N5 B68	10 Pz.
	25590	125 x 1 x 20	A 60 O5 B43	10 Pz.
	282110	150 x 1 x 20	A 60 N5 B68	10 Pz.
	1211	150 x 1 x 20	A 60 O5 B43	10 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	591103	150 x 1 x 20	A 60 O5 B68	10 Pz.
	13695	150 x 1 x 20	A 80 O5 B43	10 Pz.
	594360	150 x 1 x 20	A 80 O5 B68	10 Pz.
	39110	150 x 1 x 32	A 80 O5 B43	10 Pz.
	282085	150 x 1,5 x 20	A 60 N5 B68	10 Pz.
	8833	150 x 1,5 x 20	A 60 O5 B43	10 Pz.
	591104	150 x 1,5 x 20	A 60 O5 B68	10 Pz.
	662430	150 x 1,5 x 32	A 80 N5 B68	10 Pz.
	58158	150 x 1,6 x 32	A 60 P4 B43	10 Pz.
	15685	150 x 2 x 20	A 60 O5 B43	10 Pz.
	594362	150 x 2 x 20	A 60 O5 B68	10 Pz.
	33436	150 x 2 x 30	A 60 N4 B2	10 Pz.
	223516	150 x 2,5 x 20	A 60 N4 B2	10 Pz.
	607744	175 x 3 x 51	A 60 P4 B68	10 Pz.
	675283	180 x 1 x 32	A 60 O5 B43	10 Pz.
	493199	180 x 1,6 x 32	A 60 O5 B43	10 Pz.
	282113	200 x 1,5 x 20	A 60 N5 B68	10 Pz.
	282114	200 x 1,5 x 32	A 60 N5 B68	10 Pz.
	6718	200 x 1,5 x 32	A 60 O5 B43	10 Pz.
	42809	200 x 1,6 x 25,4	A 60 P4 B43	10 Pz.
	230691	200 x 1,6 x 32	A 60 M4 B43	10 Pz.
	205822	200 x 1,6 x 32	A 60 P4 B43	10 Pz.
	6710	200 x 2 x 20	A 60 N4 B2	10 Pz.
	62874	200 x 2 x 32	A 60 N4 B43	10 Pz.
	863284	200 x 3 x 32	A 60 P4 B68	10 Pz.
	599666	230 x 1,5 x 22,2	89A 60 N4 B68	10 Pz.
	373520	250 x 1,5 x 25,4	A 60 O5 B71	10 Pz.
	834839	250 x 1,6 x 32	89A 80 L4 B43	10 Pz.
	549002	300 x 2 x 31,75	89A 80 L4 B43	10 Pz.
	60572	300 x 2 x 32	A 80 O5 B71	10 Pz.
	220394	400 x 2,8 x 25,4	89A 60 L4 B59	10 Pz.



Taglio di utensili rotanti per HSS



Applicazioni

- + Mola troncatrice CBN ad alto rendimento per applicazioni su acciaio superrapido
- + Per il taglio a umido su macchine stazionarie

Noi raccomandiamo

- + Massima velocità di lavoro di 50 m/s con avanzamento manuale o automatico

Vantaggi

- + Rendimento di taglio ottimale grazie all'innovativo sistema di legante e alla qualità del grano adattata
- + Elevata precisione di taglio
- + Qualità di taglio perfetta

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	1A1R	788700	125 x 1 x 20	51B 126 C75 B 53 ST	1 Pz.
		164485	125 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Pz.
		494701	150 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Pz.



Taglio di utensili rotanti per metallo duro



Applicazioni

- + Mola troncatrice diamantata ad alto rendimento per applicazioni su metallo duro
- + Per il taglio a umido su macchine stazionarie

Noi raccomandiamo

- + Massima velocità di lavoro di 50 m/s con avanzamento manuale o automatico

Vantaggi

- + Rendimento di taglio ottimale grazie all'innovativo sistema di legante e alla qualità del grano adattata
- + Elevata precisione di taglio
- + Qualità di taglio perfetta

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	1A1R	157800	75 x 0,8 x 20	11D 126 C75 B 53 ST	1 Pz.
		119395	100 x 0,8 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pz.
		100660	100 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pz.
		101000	125 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pz.
		148132	150 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pz.
		278979	150 x 1 x 20	11D 151 C100 B 53 ST	1 Pz.
		667995	200 x 1 x 22	DE126-3-BV	1 Pz.
	1A1RH	603284	200 x 1,2 x 30	11D 151 C100 B 53 ST	1 Pz.

Mola abrasiva - Mole per sgrossatura



Mole per sgrossatura **LONGLIFE Z-MAX PREMIUM**

per acciaio



Applicazioni

- + Per la molatura di superfici e di spigoli e per la lavorazione di cordoni di saldatura in applicazioni complesse su diverse tipologie di acciaio

Noi raccomandiamo

- + Spessore di 4 mm per la rettifica periferica
- + Spessore di 7 mm per la sgrossatura
- + Massimi risultati in combinazione con smerigliatrici angolari efficienti

Vantaggi

- + Mole per sgrossatura ad alte prestazioni con tecnologia **LONGLIFE** per la massima durata
- + La combinazione di corindone al zirconio con un esclusivo sistema di legante, offre un'abrasività senza precedenti
- + Il bordo **Comfort Start** garantisce un avvio agevole delle operazioni di rettifica e aumenta il comfort di lavoro

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	34353701	115 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pz.
		34353683	115 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pz.
		34353702	125 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pz.
		34353684	125 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pz.
		34353704	150 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pz.
		34353686	150 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pz.
		34353705	178 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pz.
		34353687	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pz.
		34353706	230 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pz.
		34353689	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pz.



Mole per sgrossatura **STANDARD**

per acciaio



Applicazioni

- + Per la molatura di superfici e di spigoli su diverse tipologie di acciaio

Vantaggi

- + Sistema di legante appositamente sviluppato per l'acciaio con un'abrasività e una durata molto buone
- + Il bordo **Comfort Start** garantisce un avvio agevole delle operazioni di rettifica e aumenta il comfort di lavoro
- + Maggiore comfort di lavoro

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	367377	115 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pz.
		367771	125 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pz.
		367772	150 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pz.
		367773	178 x 6,5 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pz.
		367775	230 x 6,5 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pz.



Mole per sgrossatura CERABOND X PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Ideali per la rettifica di superfici dure in acciaio e acciaio inossidabile come la rettifica di spigoli, la rettifica in piano o la rimozione di giunture

Noi raccomandiamo

- + Spessore di 4 mm per la rettifica periferica
- + Spessore di 7 mm per la sgrossatura

Vantaggi

- + Rettifica rapida grazie alla struttura della grana ceramica utilizzata
- + Abrasività costante grazie alla combinazione del nuovo sistema di legante con la grana ceramica
- + Massima durata e quindi operazioni di cambio mola ridotte per l'utente

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	27	34401827	115 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pz.
		34401830	115 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pz.
		34401841	125 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pz.
		34387126	125 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pz.
		34401843	150 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pz.
		34401847	150 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pz.
		34401849	178 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pz.
		34401850	178 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pz.
		34401852	230 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pz.
		34387127	230 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pz.



Mole per sgrossatura PREMIUM CERABOND X COMFORT

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni impegnative su diverse qualità di acciaio e acciaio inossidabile, ad esempio per la rettifica dei bordi, la rettifica delle superfici o la rimozione dei cordoni di saldatura.

Noi raccomandiamo

- + Progettata per un maggiore comfort e per applicazioni a bassa pressione superficiale

Vantaggi

- + Rettifica rapida grazie alla struttura della grana ceramicata utilizzata
- + Abrasività costante grazie alla combinazione del nuovo sistema di legante
- + Richiede una minore pressione superficiale grazie alle eccellenti abilità del taglio
- + Massimo comfort di lavoro per tutta la durata

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	27	34645085	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Pz.
		34611111	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Pz.



Mole per sgrossatura PREMIUM 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Spessore di 4 mm per la rettifica periferica
- + Spessore di 6 e 7 mm per la sgrossatura
- + Spessore di 8 mm per interventi di sgrossatura e una durata maggiore

Vantaggi

- + Il legante con grana più grossa e la nuova disposizione dello strato assicurano una lavorazione rapida e confortevole senza dispendio eccessivo di energia
- + Il bordo Comfort Start garantisce un avvio agevole delle operazioni di rettifica e aumenta il comfort di lavoro
- + Massima abrasività e durata

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	5270	75 x 6 x 9,5	A 30 Q- BFX	10 Pz.
		34046119	100 x 6 x 16	A 24 Q- BFX	10 Pz.
		5287	115 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Pz.
		34046120	115 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pz.
		5308	125 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Pz.
		34046131	125 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pz.
		734378	150 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Pz.
		34046132	150 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pz.
		5349	178 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Pz.
		34046133	178 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pz.
		34046135	178 x 8 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pz.
		5406	230 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX	10 Pz.
		34046134	230 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pz.
		34046136	230 x 8 x 22,23	A 24 Q- BFX	10 Pz.



Mole per sgrossatura FASTCUT PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Spessore di 7 mm per la sgrossatura
- + Spessore di 8 mm per interventi di sgrossatura e una durata maggiore

Vantaggi

- + Tecnologia FASTCUT per capacità di taglio e asportazione ai massimi livelli
- + Il bordo Comfort Start garantisce un avvio agevole delle operazioni di rettifica e aumenta il comfort di lavoro
- + Impiego universale

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	5293	115 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Pz.
		5313	125 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Pz.
		5330	150 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Pz.
		1421	178 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Pz.
		5382	178 x 8 x 22,23	A30P-BFP	10 Pz.
		5412	230 x 7 x 22,23	A30P-BFP	10 Pz.
		5428	230 x 8 x 22,23	A30P-BFP	10 Pz.



Mole per sgrossatura X-LOCK PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile con l'impiego delle nuove smerigliatrici angolari Bosch

Vantaggi

- + Nuovo sistema di bloccaggio X-LOCK per un cambio mola nel minor tempo possibile
- + Montaggio sicuro grazie al clic percettibile in fase di serraggio
- + Massima abrasività e durata
- + Il bordo Comfort Start garantisce un avvio agevole delle operazioni di rettifica e aumenta il comfort di lavoro

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	34428030	115 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Pz.
		34428041	125 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Pz.



Mole per sgrossatura PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni di rettifica differenti su varie tipologie di acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Spessore di 4 mm per la rettifica periferica
- + Spessore di 7 mm per la sgrossatura

Vantaggi

- + Speciale sistema di legante per l'acciaio inossidabile con una buona abrasività e una maggiore durata
- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando i migliori risultati sull'acciaio inossidabile
- + Il bordo Comfort Start garantisce un avvio agevole delle operazioni di rettifica e aumenta il comfort di lavoro

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	117064	115 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.
		117065	115 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.
		117068	125 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.
		117070	125 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.
		117071	178 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.
		117072	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.
		117073	230 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.
		117074	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.



Mole per sgrossatura VIBSTAR PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su varie tipologie di acciaio inossidabile

Vantaggi

- + L'eliminazione delle vibrazioni VIBSTAR sviluppata e brevettata da Tyrolit consente di ridurre il carico da vibrazioni fino al 50%
- + La tecnologia VIBSTAR contrasta le malattie professionali come i disturbi muscolo-scheletrici, le malattie neurologiche e i disturbi vascolari
- + L'eliminazione delle vibrazioni assicura una maggiore durata della macchina

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	27	474524	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.
		474526	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.



Mole per sgrossatura SILENTIO PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la molatura di superfici e di spigoli su diverse tipologie di acciaio inossidabile

Vantaggi

- + La tecnologia SILENTIO riduce la rumorosità di 10 decibel, minimizzando la percezione del rumore del 50%
- + L'attenuazione del rumore evita danni fisici permanenti e aumenta il comfort di lavoro
- + Rendimento di asportazione massimo ed elevata durata

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	27	515988	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.
		515989	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pz.



Mole per sgrossatura STANDARD

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni di rettifica differenti su varie tipologie di acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Spessore di 6 & 6,5 mm per la sgrossatura
- + Spessore di 8 mm per interventi di sgrossatura e una durata maggiore

Vantaggi

- + Sistema di legante appositamente sviluppato per l'acciaio inossidabile con un'abrasività e una durata molto buone
- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando risultati molto buoni sull'acciaio inossidabile
- + Il bordo Comfort Start garantisce un avvio agevole delle operazioni di rettifica e aumenta il comfort di lavoro

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	367545	115 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pz.
		367548	125 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pz.
		367550	150 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pz.
		367551	178 x 6,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pz.
		367554	230 x 6,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pz.
		367556	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BF INOX	10 Pz.



Mole per sgrossatura BASIC 2in1

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la molatura di superfici e di spigoli su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile, in particolare nella costruzione di pipeline e per la rettifica periferica

Noi raccomandiamo

- + Spessore di 4 e 4,3 mm per la rettifica periferica
- + Spessore di 6 mm per la sgrossatura
- + Spessore di 8 mm per interventi di sgrossatura e una durata maggiore

Vantaggi

- + Lavorazione rapida e pratica, senza grande dispendio di energia
- + Impiego universale
- + Il bordo Comfort Start garantisce un avvio agevole delle operazioni di rettifica e aumenta il comfort di lavoro

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	222854	100 x 6 x 16	A 30 Q- BF	10 Pz.
		34257184	115 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		222858	115 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		34257187	125 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		222860	125 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		34176633	150 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		222861	150 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		34257201	178 x 4,3 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		222863	178 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		222868	178 x 8 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		34257206	230 x 4,3 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		222865	230 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.
		222870	230 x 8 x 22,23	A 30 Q- BF	10 Pz.



Mole per sgrossatura FASTCUT BASIC

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la molatura di superfici e di spigoli su diverse tipologie di acciaio e acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Tecnologia FASTCUT per un'asportazione ottimale in breve tempo
- + Impiego universale
- + Buona durata

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	27	34468716	115 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pz.
		34468717	125 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pz.
		34468718	150 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pz.
		34468719	178 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pz.
		34468771	230 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pz.



Mole per sgrossatura Pipeliner BASIC BASIC

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per l'utilizzo su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Sviluppate per la lavorazione di cordoni di saldatura nella costruzione di pipeline

Vantaggi

- + Le mole per sgrossatura sono costituite da un solo strato di grana grossa e offrono un'abrasione uniforme del pezzo
- + Asportazione e durata buone
- + Utensile speciale

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	27	734693	178 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Pz.
		34307835	230 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Pz.



Mola abrasiva TOUCH BASIC

per acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Ideale per lavori di molatura, sbavatura e formatura nonché per il taglio di acciaio inossidabile e metalli non ferrosi

Vantaggi

- + La struttura waffle consente di eseguire una molatura a freddo con un buon trasporto del truciolo, evitando la decolorazione del materiale
- + Vibrazioni ridotte grazie al peso ridotto e alla speciale che assicura un funzionamento regolare e la riduzione del rumore
- + Impiego universale

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	27	236318	115 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Pz.
		236319	125 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Pz.



Mole per sgrossatura PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su metalli non ferrosi, come alluminio, bronzo di alluminio, leghe di alluminio, rame, bronzo, ottone, argenteo e titanio

Vantaggi

- + Grazie a un legante appositamente sviluppato non è necessario turare il disco: ciò mantiene inalterata l'abrasività e consente di sviluppare una quantità minima di calore
- + La mola garantisce un'abrasività molto elevata anche esercitando una pressione ridotta
- + Costi ridotti

Noi raccomandiamo

- + Durezza N, elevata, per la molatura di spigoli
- + Durezza L, tagliente, più morbida, per la molatura di superfici
- + Spessore di 4 mm per la rettifica periferica
- + Spessore di 7 mm per la sgrossatura

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	27	5289	115 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pz.
		576049	115 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pz.
		5295	115 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pz.
		636789	125 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pz.
		647549	125 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pz.
		5316	125 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pz.
		576050	178 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pz.
		5365	178 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pz.
		647550	230 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pz.
		5416	230 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pz.



Mole per sgrossatura 3in1 PREMIUM

per acciaio, acciaio inossidabile e ghisa



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su acciaio, acciaio inossidabile e ghisa
- + Prodotto chimicamente puro, quindi particolarmente adatto all'impiego in centrali nucleari

Vantaggi

- + Questo utensile è privo di ferro, zolfo, cloro e fluoro e le superfici del pezzo rimangono in condizioni neutrali
- + L'abrasività estremamente elevata assicura una quantità di asportazione consistente nel minor tempo possibile
- + Durata superiore alla media

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	466749	125 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Pz.
		466754	178 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Pz.
		466762	230 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Pz.



Mole per sgrossatura T-GRIND PREMIUM

per acciaio e ghisa



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su acciaio e ghisa
- + Per l'uso su smerigliatrici ad aria compressa e ad alta frequenza

Vantaggi

- + Sviluppate appositamente per soddisfare i requisiti elevati delle smerigliatrici ad aria compressa lamellari e a turbina.
- + Durata e capacità di taglio ai massimi livelli
- + Il bordo Comfort Start garantisce un avvio agevole delle operazioni di rettifica e aumenta il comfort di lavoro

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	701518	125 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Pz.
		701439	178 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Pz.
		701515	230 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Pz.



Mole per sgrossatura CERABOND X PREMIUM

per ghisa



Applicazioni

- + Per le applicazioni più complesse su ghisa con grafite lamellare (GJL) e ghisa sferoidale (GJS), ideale per la molatura di superfici ma anche per operazioni di sbavatura e di pulizia

Noi raccomandiamo

- + Ottimizzata per smerigliatrici angolari a turbina ad alta frequenza e ad aria compressa.

Vantaggi

- + Rettifica rapida grazie alla struttura della grana ceramicata
- + Abrasività costante grazie alla combinazione del nuovo sistema di legante
- + Elevata durata e risultati ottimali senza scheggiature dei bordi
- + Massimi risultati anche in presenza di elevata pressione superficiale e nelle condizioni più difficili

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	27	34650874	178 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Pz.
		34650875	230 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Pz.



Mola per sgrossatura PREMIUM

per ghisa



Applicazioni

- + Per le applicazioni più complesse su ghisa con grafite lamellare (GJL) e ghisa sferoidale (GJS), ideale per la molatura di superfici ma anche per operazioni di sbavatura e di pulizia

Noi raccomandiamo

- + Ottimizzata per smerigliatrici angolari a turbina ad alta frequenza e ad aria compressa.
- + HARD (S): specifico per applicazioni difficili e per una durata utile più estesa
- + MEDIUM (R): tipologia universale con maggiore comfort di lavoro
- + SOFT (P): comfort eccezionale e massima abrasività
- + Spessore 4 mm per operazioni di piatto e periferiche (solo HARD e MEDIUM) / spessore 7 mm per operazioni gravose

Vantaggi

- + La formula allo zirconio di alta qualità assicura il massimo rendimento di asportazione
- + Il legante appositamente progettato per la ghisa assicura la massima durata utile
- + La scheggiatura dei bordi viene ridotta al minimo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	27	34646723	125 x 7 x 22,23	ZA24R-BFP	10 Pz.
		34646710	150 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Pz.
		34677713	178 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Pz.
		34594147	178 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Pz.
		34646709	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Pz.
		34675335	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Pz.
		34669681	230 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Pz.
		34592779	230 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Pz.
		34638169	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Pz.
		34675336	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Pz.



Mole per sgrossatura VIBSTAR SOFT PREMIUM

per ghisa



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su ghisa e su tutti i materiali di fusione, ideale per la molatura di superfici e per operazioni di sbavatura e di pulizia

Vantaggi

- + Lo smorzamento delle vibrazioni VIBSTAR sviluppato e brevettato da Tyrolit consente di eseguire una rettifica particolarmente delicata
- + La struttura a più strati e la flangia in plastica saldamente collegata riducono il carico da vibrazioni fino al 50%
- + La tecnologia VIBSTAR contrasta le malattie professionali come i disturbi muscolo-scheletrici, le malattie neurologiche e i disturbi vascolari

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	34675378	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Pz.
		34675379	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Pz.



Mola per sgrossatura STANDARD

per ghisa



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su ghisa con grafite lamellare (GJL) e ghisa sferoidale (GJS), ideale per la molatura di superfici ma anche per operazioni di sbavatura e di pulizia

Vantaggi

- + Il corindone al zirconio di alta qualità assicura un elevato rendimento di asportazione
- + Il legante appositamente progettato per la ghisa assicura un'elevata durata utile
- + Vibrazioni ridotte e maggiore facilità d'uso
- + La scheggiatura dei bordi viene ridotta al minimo

Noi raccomandiamo

- + Ottimizzata per smerigliatrici angolari a turbina ad alta frequenza e ad aria compressa.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27	34652030	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFS	10 Pz.
		34652161	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFS	10 Pz.



STANDARD Disco da molatura SIC

per ghisa



Applicazioni

- + Per la molatura di tutte le tipologie di ghisa e per la rimozione dei residui di sabbia da fusione

Vantaggi

- + Specifico per la rimozione di tutti i residui di sabbia da fusione
- + Bassa pressione di lavoro
- + Alta abrasività
- + La scheggiatura dei bordi del disco è ridotta al minimo

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	27	34675339	178 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Pz.
		34675338	230 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Pz.



Mole per sgrossatura BASIC

per ghisa



Applicazioni

- + Adatta per l'utilizzo su tutti i materiali di fusione, in particolare per la sbavatura di pezzi colati

Vantaggi

- + Buon rapporto tra capacità di taglio e durata
- + Anche esercitando una pressione minima, il disco è efficace e maneggevole
- + Impiego universale

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	27	567352	178 x 8 x 22,23	AC 30 N- BF	10 Pz.
		567353	230 x 8 x 22,23	AC 30 N- BF	10 Pz.



Mole per sgrossatura STANDARD

per pietra



Applicazioni

- + Per la molatura di superfici e di spigoli su pietra di qualsiasi durezza, su pietra naturale e artificiale e su calcestruzzo

Vantaggi

- + Lavorazione estremamente rapida e pratica, senza grande dispendio di energia
- + Grazie al carburo di silicio è ideale per la pietra e i materiali a truciolo corto
- + Durata utile e abrasività ottimali

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	27	367549	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pz.
		367552	178 x 6,5 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pz.
		367557	230 x 6,5 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pz.



Mole per sgrossatura BASIC

per pietra



Applicazioni

- + Per la molatura di spigoli e di superfici su pietra di qualsiasi durezza, su pietra naturale e artificiale e su calcestruzzo

Vantaggi

- + Lavorazione rapida e pratica, senza grande dispendio di energia
- + Grazie al carburo di silicio è ideale per la pietra e i materiali a truciolo corto
- + Maggiore comfort di lavoro

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	27	222873	115 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pz.
		222889	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pz.
		222892	150 x 6 x 22,23	C30S-BF	10 Pz.
		222043	178 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pz.
		222898	230 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pz.



Mole per sgrossatura PREMIUM CERABOND X COMFORT

per acciaio colato



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su acciaio colato, ideale per la molatura di superfici, ma anche per operazioni di sbavatura e di pulizia

Noi raccomandiamo

- + Ottimizzata per smerigliatrici angolari a turbina ad alta frequenza e ad aria compressa.

Vantaggi

- + Rettifica rapida grazie alla struttura della grana ceramicata utilizzata
- + Abrasività costante grazie alla combinazione del nuovo sistema di legante
- + Elevato comfort di lavoro grazie all'eccellente capacità di asportazione per tutta la durata
- + La scheggiatura dei bordi viene ridotta al minimo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	27	34650876	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Pz.
		34650932	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Pz.

Mola abrasiva - Rondeller



RONDELLER® 2in1 PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori complessi su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Ideale per lavori di molatura, sbavatura e formatura di superfici curve

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 24/36 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 60 per risultati superficiali più fini

Vantaggi

- + Montaggio agevole senza ricorso ad accessori speciali come rondelle di spessore o dadi di serraggio
- + Eccellente trasporto del truciolo e rettifica a freddo delicata sui materiali grazie alla geometria esclusiva e alla struttura a borchie
- + Lavorazione priva di vibrazioni ed ergonomica, nonché adattamento ottimale al pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	29RON	57004	115 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Pz.
	908225	115 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pz.	
	908226	115 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pz.	
	57005	125 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Pz.	
	908227	125 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pz.	
	908229	125 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pz.	
	170599	150 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pz.	
	57006	178 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Pz.	
	908230	178 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pz.	
	908231	178 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pz.	



RONDELLER® PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su metalli non ferrosi, alluminio, rame, ottone e bronzo
- + Ideale per lavori di molatura, sbavatura e formatura di superfici curve

Vantaggi

- + Montaggio agevole senza ricorso ad accessori speciali come rondelle di spessore o dadi di serraggio
- + Eccellente trasporto del truciolo e rettifica a freddo delicata sui materiali grazie alla geometria esclusiva e alla struttura a borchie
- + Lavorazione priva di vibrazioni ed ergonomica, nonché adattamento ottimale al pezzo
- + Grazie a un legante appositamente sviluppato non è necessario turare il disco: ciò mantiene inalterata l'abrasività e assicura una maggiore durata

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	29RON	34300411	115 x 22,23	A 36 N- BF	25 Pz.
		34300412	125 x 22,23	A 36 N- BF	25 Pz.
		34300416	178 x 22,23	A 36 N- BF	25 Pz.



RONDELLER® PREMIUM

per pietra



Applicazioni

- + Per lavori complessi su materiali universali in pietra e PVC
- + Ideale per lavori di molatura, sbavatura e formatura di superfici curve

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 36/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 100 per lavori di precisione

Vantaggi

- + Montaggio agevole senza ricorso ad accessori speciali come rondelle di spessore o dadi di serraggio
- + Eccellente trasporto del truciolo e rettifica a freddo delicata sui materiali grazie alla geometria esclusiva e alla struttura a borchie
- + Lavorazione priva di vibrazioni ed ergonomica, nonché adattamento ottimale al pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	29RON	908233	115 x 22,23	C 36 S- BF	25 Pz.
		908220	178 x 22,23	C 36 S- BF	25 Pz.
		908221	178 x 22,23	C 60 S- BF	25 Pz.
		908223	178 x 22,23	C 100 S- BF	25 Pz.

Mola abrasiva - Mole abrasive smerigliatrice assiale



Mole abrasive 1F80 PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse in punti difficili da raggiungere su varie tipologie di acciaio
- + Adatte all'esecuzione di scanalature e tacche, alla sbavatura delle ruote dentate, alla manutenzione delle pale delle turbine, alla sgrossatura delle superfici piegate negli spazi cavi e alla lavorazione di cordoni di saldatura

Vantaggi

- + Sistema di legante appositamente sviluppato per l'acciaio con massima abrasività e maggiore durata
- + Maggiore redditività
- + Massima qualità

Noi raccomandiamo

- + Con un diametro superiore a 80 mm si consiglia l'utilizzo di una cuffia di protezione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	1F80	439061	50 x 6 x 6	A 30 S- BFX /80	100 Pz.
	34587618	50 x 6 x 6	A 30 S- BFX /80	20 Pz.	
	441231	50 x 10 x 6	A 30 S- BFX /80	100 Pz.	
	34587619	50 x 10 x 6	A 30 S- BFX /80	20 Pz.	
	441207	50 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pz.	
	34587620	50 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Pz.	
	441226	60 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pz.	
	441219	60 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pz.	
	34587661	60 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Pz.	
	441233	70 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pz.	
	34587663	70 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Pz.	
	441223	75 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pz.	
	34587662	75 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Pz.	



Mole abrasive 1F80 PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse in punti difficili da raggiungere su varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Per l'esecuzione di scanalature e tacche, la sbavatura delle ruote dentate, la manutenzione delle pale delle turbine e la sgrossatura delle superfici piegate negli spazi cavi

Noi raccomandiamo

- + Con un diametro superiore a 80 mm si consiglia l'utilizzo di una cuffia di protezione

Vantaggi

- + Speciale sistema di legante per l'acciaio inossidabile con massima abrasività e una maggiore durata
- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando i migliori risultati sull'acciaio inossidabile
- + Massima qualità

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	1F80	439059	50 x 6 x 6	A 30 R- BFX /80	100 Pz.
		34587664	50 x 6 x 6	A 30 R- BFX /80	20 Pz.
		441206	50 x 10 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Pz.
		34587665	50 x 10 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Pz.
		441245	50 x 19 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Pz.
		34587666	50 x 19 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Pz.
		441243	75 x 4 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Pz.
		441224	75 x 15 x 10	A 30 R- BFX /80	100 Pz.
		34587668	75 x 15 x 10	A 30 R- BFX /80	20 Pz.
		441203	100 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	25 Pz.
		34587669	100 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	4 Pz.
		441204	125 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	20 Pz.
		34587682	125 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	4 Pz.
		441241	150 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	20 Pz.
		34587683	150 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80	1 Pz.



Mole abrasive 1F80 PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse in punti difficili da raggiungere su metalli non ferrosi, come alluminio, bronzo di alluminio, leghe di alluminio, rame, bronzo, ottone, argentone e titanio
- + Particolarmente adatte all'esecuzione di scanalature e tacche, alla sbavatura delle ruote dentate, alla manutenzione delle pale delle turbine e alla sgrossatura delle superfici piegate negli spazi cavi

Vantaggi

- + Grazie a un legante appositamente sviluppato non è necessario turare il disco: ciò mantiene inalterata l'abrasività e assicura una maggiore durata
- + La mola garantisce un'elevata abrasività anche esercitando una pressione molto ridotta
- + Massima qualità

Noi raccomandiamo

- + Con un diametro superiore a 80 mm si consiglia l'utilizzo di una cuffia di protezione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	1F80	441247	50 x 10 x 10	A 36 N- BFX /80	100 Pz.
		441248	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80	100 Pz.
		34587685	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80	20 Pz.
		441250	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80	25 Pz.
		34587686	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80	4 Pz.



Mole abrasive 1F80 PREMIUM

per ghisa



Applicazioni

- + Per lavori complessi su ghisa in punti difficili da raggiungere
- + Particolarmente adatte all'esecuzione di scanalature e tacche, alla sbavatura delle ruote dentate, alla manutenzione delle pale delle turbine, alla sgrossatura delle superfici piegate negli spazi cavi e alla lavorazione di cordoni di saldatura

Vantaggi

- + Sistema di legante appositamente sviluppato per la ghisa con abrasività e durata ai massimi livelli
- + Maggiore redditività
- + Massima qualità

Noi raccomandiamo

- + Con un diametro superiore a 80 mm si consiglia l'utilizzo di una cuffia di protezione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	1F80	441353	150 x 25 x 25	ZA 24 P- BFX /80	20 Pz.
		34587687	150 x 25 x 25	ZA 24 P- BFX /80	1 Pz.



Accessorio

per mole per sgrossatura 1F80



Applicazioni

- + Per l'utilizzo con smerigliatrici assiali
- + 803404 S6/H10/M10 SS171 846442 S6/H6/M6 SS174

Vantaggi

- + Adatto per il montaggio di tutte le mole per sgrossatura disponibili nell'assortimento Tyrolit per la smerigliatrice assiale

Noi raccomandiamo

- + Non superare il numero di giri massimo consentito

	Forma	Codice	Dimensione	Conf.
	100 SS	803404	6	1 Pz.
		846442	6	1 Pz.

Mola abrasiva - Mole a tazza in resina sintetica



Mola a tazza in resina sintetica PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su varie tipologie di acciaio
- + Per la molatura di spigoli, la pulizia di superfici, la fresatura e la molatura di cordoni di saldatura

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 16 e 36 per le operazioni di levigatura grezza
- + Utilizzare la protezione speciale per le mole a tazza
- + Rispettare la velocità di lavoro di max. 50 m/s

Vantaggi

- + Massimo rendimento di asportazione per la molatura di grandi superfici
- + Robusta ed estremamente durevole
- + Vasto assortimento

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11BT	310183	110 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84	2 Pz.
		311096	110 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84	2 Pz.
		351386	130 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84	2 Pz.
		310997	130 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84	2 Pz.
	11ZB	321395	110 / 90 x 55 x M14	A 16 P4 B84	2 Pz.
		310184	110 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84	2 Pz.
		377664	130 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84	2 Pz.
	11ZT	241413	102 / 76 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84	2 Pz.
		23525	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84	2 Pz.



Mola a tazza in resina sintetica STANDARD

per acciaio



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su varie tipologie di acciaio
- + Per la molatura di spigoli, la pulizia di superfici, la fresatura e la molatura di cordoni di saldatura

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 16 e 36 per le operazioni di levigatura grezza
- + Utilizzare la protezione speciale per le mole a tazza
- + Rispettare la velocità di lavoro di max. 50 m/s

Vantaggi

- + Rendimento di asportazione molto elevato per la molatura di grandi superfici
- + Robusta e durevole
- + Risultati ottimali

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11BT	895678	110 / 90 x 55 x 22,2	A 16 - B	2 Pz.
		895669	110 / 90 x 55 x 22,2	A 36 - B	2 Pz.



Mola a tazza in resina sintetica PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Per la molatura di spigoli, la pulizia di superfici, la fresatura e la molatura di cordoni di saldatura

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 20 per le operazioni di levigatura grezza
- + Utilizzare la protezione speciale per le mole a tazza
- + Rispettare la velocità di lavoro di max. 50 m/s

Vantaggi

- + Massimo rendimento di asportazione per la molatura di grandi superfici
- + Robusta ed estremamente durevole
- + La purezza chimica del prodotto previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando i migliori risultati sull'acciaio inossidabile

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11ZT	23509	127 / 94 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Pz.
		275634	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2	2 Pz.



Mola a tazza in resina sintetica PREMIUM

per pietra



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su pietra
- + Per la molatura degli alveoli sulle superfici in calcestruzzo a vista, la fresatura e la sgrossatura di pietra artificiale e lastre di terrazzi, così come la molatura di superfici in marmo, ardesia e granito

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 16 - 24 per le operazioni di levigatura grezza
- + Grossezza del grano 60 - 220 per le operazioni di microfinitura
- + Utilizzare la protezione speciale per le mole a tazza
- + Rispettare la velocità di lavoro di max. 50 m/s

Vantaggi

- + Massimo rendimento di asportazione per la molatura di grandi superfici
- + Robusta ed estremamente durevole
- + Carburo di silicio per i migliori risultati su pietra e materiali a truciolo corto

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11BT	310980	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 16 L4 B2	2 Pz.
		318070	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 24 L4 B2	2 Pz.
		314463	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 60 J4 B2	2 Pz.
	11ZB	310992	110 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Pz.
		310993	110 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pz.
		321211	110 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pz.
		320074	110 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0	2 Pz.
		326214	110 / 90 x 55 x M14	1C 220 J4 B0	2 Pz.
		310994	130 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2	2 Pz.
		310995	130 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pz.
		320075	130 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pz.
	6ZB	89383	100 x 45 x M14	1C 24 L4 B2	2 Pz.
		83585	100 x 45 x M14	1C 60 J4 B2	2 Pz.
		56895	100 x 45 x M14	1C 120 J4 B2	2 Pz.
		553403	100 x 45 x M14	1C 220 J4 B0	2 Pz.



Mola a tazza in resina sintetica STANDARD

per pietra



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su pietra
- + Per la molatura degli alveoli sulle superfici in calcestruzzo a vista, la fresatura e la sgrossatura di pietra artificiale e lastre di terrazzi, così come la molatura di superfici in marmo, ardesia e granito

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 16/36 per le operazioni di levigatura grezza
- + Grossezza del grano 60 per le operazioni di microfinitura
- + Utilizzare la protezione speciale per le mole a tazza
- + Rispettare la velocità di lavoro di max. 50 m/s

Vantaggi

- + Rendimento di asportazione molto elevato per la molatura di grandi superfici
- + Robusta e durevole
- + Carburo di silicio per risultati eccellenti su pietra e materiali a truciolo corto

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11BT	895679	110 / 90 x 55 x 22,2	C 16 - B	2 Pz.
		895670	110 / 90 x 55 x 22,2	C 36 - B	2 Pz.
		895671	110 / 90 x 55 x 22,2	C 60 - B	2 Pz.
	11ZT	895676	110 / 90 x 55 x M14	C 16 - B	2 Pz.
		895677	110 / 90 x 55 x M14	C60-B	2 Pz.

Frese in metallo duro - Frese in metallo duro



Frese in metallo duro PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per lavori complessi su varie tipologie di acciaio
- + Particolarmente adatte per operazioni di rettifica universali in punti difficili da raggiungere nell'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali

Vantaggi

- + Lunga durata grazie alla geometria dei taglienti appositamente sviluppata
- + La forma della fresa risulta particolarmente efficace, consente di ottenere un truciolo particolarmente largo e offre il massimo livello di asportazione
- + La ridotta formazione di calore protegge la fresa e il pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52RBF	34213588	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Pz.
		34213589	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pz.
		34213590	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pz.
		34213601	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Pz.
	52WRC	34213581	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Pz.
		34213583	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pz.
		34213584	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pz.
		34213585	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Pz.
	52ZYA-S	34213557	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Pz.
		34213558	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pz.
		34213559	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pz.
		34213560	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Pz.



Frese in metallo duro PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori complessi su varie tipologie di acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per operazioni di rettifica universali in punti difficili da raggiungere nell'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali

Vantaggi

- + Lunga durata grazie alla geometria dei taglienti appositamente sviluppata
- + La forma della fresa risulta particolarmente efficace, consente di ottenere un truciolo particolarmente largo e offre il massimo livello di asportazione
- + La ridotta formazione di calore protegge la fresa e il pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52RBF	34213626	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Pz.
		34213627	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Pz.
	52WRC	34213622	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Pz.
		34213623	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Pz.
	52ZYA	34213608	10 x 19 - 6 x 64	IC	1 Pz.
		34213609	13 x 25 - 6 x 70	IC	1 Pz.



Frese in metallo duro PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per lavori complessi su metalli non ferrosi, come alluminio, bronzo di alluminio, leghe di alluminio, rame, bronzo, ottone, argentone e titanio
- + Particolarmente adatte per operazioni di rettifica in punti difficili da raggiungere nell'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali

Vantaggi

- + Utensile di precisione efficiente realizzato mediante le moderne rettificatrici automatiche CNC
- + Lo strumento assicura la migliore durata e la massima abrasività sui metalli non ferrosi
- + Vasto assortimento

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52KEL	766935	10 x 27 - 6 x 75	ALU6	1 Pz.
		768896	12 x 30 - 6 x 75	ALU6	1 Pz.
	52RBF	768845	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Pz.
		768848	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52WRC	768884	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Pz.
		768885	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pz.
	52ZYA	806824	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Pz.
		806826	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pz.
	52ZYA-S	768715	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Pz.
		768717	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pz.



Set di frese in metallo duro PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Frese comuni per applicazioni complesse su metalli non ferrosi, come alluminio, bronzo di alluminio, leghe di alluminio, rame, bronzo, ottone, argentone e titanio
- + Particolarmente adatte per operazioni di rettifica in punti difficili da raggiungere nell'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali

Vantaggi

- + Utensile di precisione efficiente realizzato mediante le moderne rettificatrici automatiche CNC
- + L'utensile garantisce una durata utile e totale massima su quasi tutti i materiali
- + Il set include le più comuni forme per fresa e misure: 52 WRC (10x19), 52WRC (12x25), 52RBF (10x19), 52 RBF (12x25), 52 KEL (12x30)

Forma	Codice	Conf.
 52SET	822728	1 Pz.



Frese in metallo duro PREMIUM

per ghisa, acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori complessi su ghisa, acciaio e acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per operazioni di rettifica universali in punti difficili da raggiungere nell'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali

Vantaggi

- + Lunga durata grazie alla geometria dei taglienti appositamente sviluppata
- + La forma della fresa risulta particolarmente efficace, consente di ottenere un truciolo particolarmente largo e offre il massimo livello di asportazione su quasi tutti i materiali
- + La ridotta formazione di calore protegge la fresa e il pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52FLH	765996	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.
		768898	12 x 32 - 6 x 77	MX	1 Pz.
		766046	12 x 32 - 8 x 77	MX	1 Pz.
	52KEL	766932	3 x 8 - 3 x 38	MX	1 Pz.
		801354	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Pz.
		766934	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Pz.
		902732	8 x 22 - 6 x 69	MX	1 Pz.
		766068	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.
		766936	10 x 27 - 6 x 75	MX	1 Pz.
		768894	12 x 30 - 6 x 75	MX	1 Pz.
		766072	12 x 30 - 8 x 75	MX	1 Pz.
	52KSK	769680	10 x 5 - 6 x 55	MY	1 Pz.
		769683	16 x 8 - 6 x 60	MY	1 Pz.
	52KUD	766050	3 x 2,7 - 3 x 38	MX	1 Pz.
		766051	6 x 5,4 - 3 x 38	MX	1 Pz.
		768821	6 x 5,4 - 6 x 50	MX	1 Pz.
		768824	8 x 7,2 - 6 x 52	MX	1 Pz.
		768828	10 x 9 - 6 x 53	MX	1 Pz.
		768832	12 x 10,8 - 6 x 70	MX	1 Pz.
		768835	16 x 14,4 - 6 x 60	MX	1 Pz.
	52RBF	766155	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pz.
		766156	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Pz.
		768841	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Pz.
		902700	8 x 22 - 6 x 67	MX	1 Pz.
		768843	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.
		768846	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pz.
		768847	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pz.
		766160	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pz.
	52RND	801530	12 x 2,6 - 6 x 48	MY	1 Pz.
		801531	25 x 5,2 - 8 x 50	MY	1 Pz.
	52SKM	801365	3 x 11 - 3 x 38	MX	1 Pz.
		766091	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pz.
		768913	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Pz.
		768916	10 x 16 - 6 x 65	MX	1 Pz.
		766937	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.
		768919	12 x 22 - 6 x 70	MX	1 Pz.
		768918	12 x 22 - 6 x 70	MY	1 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52SKM-N	20487	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Pz.
	52SPG	766139	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pz.
		768941	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Pz.
		768944	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.
		768948	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pz.
		768949	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Pz.
		766145	13 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pz.
		768951	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pz.
	52TRE	766939	3 x 6 - 3 x 38	MX	1 Pz.
		768924	8 x 13 - 6 x 58	MX	1 Pz.
		768926	10 x 16 - 6 x 60	MX	1 Pz.
		768929	12 x 22 - 6 x 67	MX	1 Pz.
		766154	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pz.
	52WRC	766126	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pz.
		766127	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Pz.
		768874	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Pz.
		768878	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.
		768881	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.
		766930	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pz.
		766133	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Pz.
		766131	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Pz.
		768887	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pz.
		801349	13 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.
		768891	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pz.
		766134	16 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pz.
			52ZYA	766099	3 x 13 - 3 x 38
768747	6 x 19 - 6 x 50			MX	1 Pz.
768750	8 x 19 - 6 x 65			MX	1 Pz.
766108	10 x 19 - 6 x 65			MX	1 Pz.
766945	12 x 25 - 6 x 70			MX	1 Pz.
768754	16 x 25 - 6 x 70			MX	1 Pz.
766111	16 x 25 - 8 x 70			MX	1 Pz.
	52ZYA-R	20587	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pz.
	52ZYA-S	766112	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pz.
		766113	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Pz.
		768710	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Pz.
		768712	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	766116	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.
	766949	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pz.
	766121	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pz.
	768721	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pz.



Set di frese in metallo duro PREMIUM

per ghisa, acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori complessi su ghisa, acciaio e acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per operazioni di rettifica universali in punti difficili da raggiungere nell'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali
- + Set 34585202: 768846 | 766930 | 766121

Vantaggi

- + Lunga durata grazie alla geometria dei taglienti appositamente sviluppata
- + La forma della fresa risulta particolarmente efficace, consente di ottenere un truciolo particolarmente largo e offre il massimo livello di asportazione su quasi tutti i materiali
- + La ridotta formazione di calore protegge la fresa e il pezzo

Codice	Conf.
34585202	1 Pz.



Frese in metallo duro HPC (High Performance Coating) PREMIUM

per ghisa, acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori complessi su ghisa, acciaio e acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per differenti operazioni di rettifica in punti difficili da raggiungere, per l'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali

Vantaggi

- + Lunga durata grazie alla geometria degli spigoli taglienti completamente rielaborata
- + Tecnologia di rivestimento estremamente moderna per una testa della fresa più dura e liscia
- + Rendimento di asportazione fino a due volte maggiore rispetto alle altre frese in metallo duro della categoria Premium.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52RBF	34551654	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Pz.
		34551655	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pz.
		34551656	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pz.
		34551657	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Pz.
	52WRC	34551600	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Pz.
		34551651	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pz.
		34551652	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pz.
		34551653	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52ZYA-S	34551596	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Pz.
		34551597	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pz.
		34551598	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pz.
		34551599	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Pz.



Set di frese in metallo duro HPC (High Performance Coating) PREMIUM

per ghisa, acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori complessi su ghisa, acciaio e acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per differenti operazioni di rettifica in punti difficili da raggiungere, per l'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali
- + Set 34557648: 34551657 | 34551599 | 34551653

Vantaggi

- + Lunga durata grazie alla geometria degli spigoli taglienti completamente rielaborata
- + Tecnologia di rivestimento estremamente moderna per una testa della fresa più dura e liscia
- + Rendimento di asportazione fino a due volte maggiore rispetto alle altre frese in metallo duro della categoria Premium.
- + Set di 3 frese in metallo duro HPC: 12x25-6x70 (52ZYA-S, 52WRC, 52RBF)

Codice	Conf.
34557648	1 Pz.




Set di frese in metallo duro PREMIUM

per ghisa, acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Frese comuni per lavori complessi su ghisa, acciaio e acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per operazioni di rettifica universali in punti difficili da raggiungere nell'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali

Vantaggi

- + Utensili di precisione efficienti realizzati mediante le moderne rettificatrici automatiche CNC
- + La forma della fresa risulta particolarmente efficace, consente di ottenere un truciolo particolarmente largo e offre il massimo livello di asportazione su quasi tutti i materiali
- + Il set include le più comuni forme per fresa e misure: 52WRC (12x25), 52KEL (12x30), 52RBF (12x25), 52SPG (12x25), 52KUD (12x11,7)

Forma	Codice	Conf.	
	52SET	822725	1 Pz.



Set di frese in metallo duro PREMIUM

per ghisa, acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Frese comuni per lavori complessi su ghisa, acciaio e acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per operazioni di rettifica universali in punti difficili da raggiungere nell'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali

Vantaggi

- + Utensili di precisione efficienti realizzati mediante le moderne rettificatrici automatiche CNC
- + La forma della fresa risulta particolarmente efficace, consente di ottenere un truciolo particolarmente largo e offre il massimo livello di asportazione su quasi tutti i materiali
- + Il set include le più comuni forme per fresa e misure: 52SKM-N (12x25), 52KUD-N (12x20), 52ZYA-R (12x25), 52ZYA-R (10x19), 52ZYA-R (6x16)

Forma	Codice	Conf.
 52SET	34022430	1 Pz.



Set di frese in metallo duro PREMIUM

per ghisa, acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Frese comuni per lavori complessi su ghisa, acciaio e acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per operazioni di rettifica universali in punti difficili da raggiungere nell'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali

Vantaggi

- + Utensili di precisione efficienti realizzati mediante le moderne rettificatrici automatiche CNC
- + La forma della fresa risulta particolarmente efficace, consente di ottenere un truciolo particolarmente largo e offre il massimo livello di asportazione su quasi tutti i materiali
- + Il set include le più comuni forme per fresa e misure: 52FLH (8x19), 52KEL (10x19), 52SPG (6x16), 52SPG (10x19), 52TRE (8x13), 52WRC (6x19), 52WRC (8x19), 52WRC (10x19), 52ZYA (8x19), 52ZYA-S (10x19)

Forma	Codice	Conf.
 52SET	845416	1 Pz.



Set di frese in metallo duro PREMIUM

per ghisa, acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Frese comuni per lavori complessi su ghisa, acciaio e acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per operazioni di rettifica universali in punti difficili da raggiungere nell'impiego con macchine manuali, pneumatiche o elettriche, nonché robot industriali

Vantaggi

- + Utensili di precisione efficienti realizzati mediante le moderne rettificatrici automatiche CNC
- + La forma della fresa risulta particolarmente efficace, consente di ottenere un truciolo particolarmente largo e offre il massimo livello di asportazione su quasi tutti i materiali
- + Il set include le più comuni forme per fresa e misure: 52KEL (12x30), 52WRC (12x25), 52SPG (12x25), 52SKM (12x22), 52KUD (12x11,7), 52ZYA-S (10x19), 52WRC (8x19), 52RBF (10x19), 52SPG (6x16), 52KUD (8x7,2)

Forma	Codice	Conf.
	52SET	822718
		1 Pz.

Mole con gambo - Mole con gambo



Mole con gambo in ceramica PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

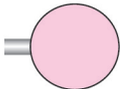
- + Per lavori complessi come sbavatura, fresatura e molatura degli spigoli su varie tipologie di acciaio

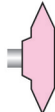
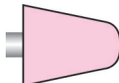
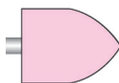
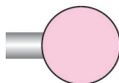
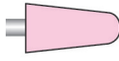
Noi raccomandiamo

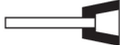
- + Grossezza del grano 24 - 46 per le operazioni di levigatura grezza
- + Grossezza del grano 60 - 90 per le operazioni di microfinitura
- + Prestare attenzione ai vari gradi di durezza conformemente alla specifica:
 - O: per un'abrasività elevata
 - P: impiego universale
- + Rispettare la velocità di lavoro di max. 50 m/s

Vantaggi

- + Questi utensili garantiscono anche un equilibrio ottimale tra rendimento in termini di trucioli e finitura delle superfici
- + Adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Grazie al legante ceramico con corindone pregiato rosa risultano ideali per l'acciaio non legato

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52A-1	106372	20 x 63 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.
		109	20 x 63 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52A-11	148517	22 x 50 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.
		118	22 x 50 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.
		20031	22 x 50 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52A-12	121	18 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.
	52A-15	97785	6 x 27 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		89504	6 x 27 - 6 x 40	88A 90 O5 V38	25 Pz.
	52A-25	20047	25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52A-3	11480	25 x 70 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.
		6207	25 x 70 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.
		104894	25 x 70 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	52A-36 138	40 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52A-37 139	32 x 6 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52A-5 20023	20 x 29 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52A-9 127775	32 x 51 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.
	52B 34691336	18 x 30 - 6 x 40	88A V38	25 Pz.
	52B-122 191	10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52B-44 169	6 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52B-52 174	10 x 20 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	75647	10 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52B-53 39128	8 x 16 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pz.
	52KE 330772	20 x 32 - 6 x 40, R=3	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	892	25 x 25 - 6 x 40, R=4	88A 60 P5 V38	1 Pz.
	52KU 6404	5 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pz.
	34691335	13 - 6 x 40	88A V38	25 Pz.
	917	20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52SP	6660	13 x 20 - 6 x 40, R=22	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		6661	20 x 32 - 6 x 40, R=36	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52TO	1175	32 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	52ZY	2010	3 x 6 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pz.
		2017	4 x 8 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pz.
		2026	5 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2027	5 x 10 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pz.
		2031	5 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		11362	6 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2039	6 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2046	6 x 13 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2048	6 x 13 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		227450	6 x 20 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		116725	6 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2055	8 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2062	8 x 16 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		120033	10 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		88905	10 x 13 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2072	10 x 13 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2081	10 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		14364	10 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2090	10 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		6898	13 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		6899	13 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		112542	13 x 40 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		6920	16 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		34695132	16 x 20 - 6 x 40	88A V38	25 Pz.
		2125	16 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2133	16 x 32 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.
		2134	16 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		6928	16 x 50 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2148	20 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		2163	20 x 25 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.
		6932	20 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.
		2165	20 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
		34695291	20 x 25 - 6 x 40	88A V38	25 Pz.
	105009	20 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.	
	12836	20 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	2189	20 x 40 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	122868	25 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	130009	25 x 25 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.
	2201	25 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.
	2202	25 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	2209	25 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.
	548169	25 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.
	6961	32 x 20 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.
	116973	32 x 32 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.
	103394	32 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.
	2248	32 x 40 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.
	101508	40 x 6 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	2256	40 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	15383	40 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pz.
	150085	40 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.
	828192	40 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pz.
	6974	50 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pz.



Set di mole con gambo in ceramica PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per lavori complessi come sbavatura, fresatura e molatura degli spigoli su varie tipologie di acciaio

Vantaggi

- + Include tutte le mole con gambo più diffuse per la lavorazione dell'acciaio, compresa una pietra ravnatrice
- + Massima durata utile per le operazioni di sbavatura, fresatura e molatura degli spigoli
- + Le mole con gambo assicurano un equilibrio ottimale tra rendimento in termini di trucioli e finitura delle superfici

Forma	Codice	Conf.
 MSET	74499	1 Pz.



Mole con gambo con legante resinoide PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

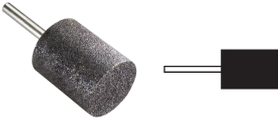
- + Per lavori come sbavatura, fresatura e molatura degli spigoli su varie tipologie di acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 36 per le operazioni di levigatura grezza
- + Rispettare la velocità di lavoro di max. 50 m/s

Vantaggi

- + A causa della loro composizione, le mole con gambo in resina sintetica hanno l'effetto di smorzare le vibrazioni e pertanto sono caratterizzate da una ridotta sensibilità agli urti
- + La purezza chimica del legante rende queste mole particolarmente adatte ai materiali in acciaio inossidabile
- + Adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52ZY	682101	8 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.
	682103	10 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	34053928	10 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	682104	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	682105	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	682106	20 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	682107	20 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	34053929	25 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	682110	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	34053930	32 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	104962	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	104968	40 x 10 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	682111	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	34053942	50 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	
	682112	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pz.	



Mole con gambo ELASTIC PREMIUM

per metalli non ferrosi, PVC, acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori complessi su metalli non ferrosi, PVC, acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Mole con gambo per la marmorizzazione di superfici (forma MS)
- + Rispettare la massima velocità di lavoro di 20 m/s

Vantaggi

- + La combinazione di sistemi di legante grigio chiaro consente di impiegare le mole con gambo ELASTIC in modo universale
- + Il nostro assortimento offre anche mole con gambo a legante meno elastico per lavori con numeri di giri più elevati, come le mole con gambo per la marmorizzazione delle superfici
- + Campo di applicazione universale

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52MS	923	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Pz.
	925	40 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Pz.	
	929	50 x 30 - 6 x 30	C 46 - BE15	1 Pz.	
	52ZY	6884	10 x 20 - 6 x 40	C 240 - BE15	10 Pz.
	2155	20 x 20 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Pz.	
	2221	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	10 Pz.	
	2224	30 x 30 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Pz.	



Mole con gambo con legante resinoide PREMIUM

per ghisa



Applicazioni

- + Per lavori come sbavatura, fresatura e molatura degli spigoli su ghisa

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 20 - 46 per le operazioni di levigatura grezza
- + Prestare attenzione ai vari gradi di durezza conformemente alla specifica:
•P: per un'abrasività elevata •Q: impiego universale •S: per un'elevata durata
- + Rispettare la velocità di lavoro di max. 50 m/s

Vantaggi

- + A causa della loro composizione, le mole con gambo in resina sintetica hanno l'effetto di smorzare le vibrazioni e pertanto sono caratterizzate da una ridotta sensibilità agli urti
- + Adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Elevata redditività

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52A-11	126460	22 x 50 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pz.
	52A-3	129260	25 x 70 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pz.
	52W-179	21094	10 x 32 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pz.
	52W-188	21125	13 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pz.
	52W-196	21137	16 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pz.
	52W-197	310504	16 x 50 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pz.
	52W-205	21160	20 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pz.
	52W-220	21192	25 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52W-221	21202	25 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pz.
	52W-228	169543	32 x 20 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pz.
	52W-230	123644	32 x 32 - 6 x 40	A 46 P4 B84	25 Pz.
	52W-236	21239	40 x 13 - 6 x 40	A 46 S4 B84	25 Pz.
	52ZY	108261	10 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pz.
		2111	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pz.
		108262	15 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pz.
		104604	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pz.
		105367	20 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pz.
		2211	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pz.
		2249	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pz.
		2258	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pz.
		123696	40 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pz.
	2284	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84	25 Pz.	



Mole con gambo in ceramica PREMIUM

per acciaio superrapido



Applicazioni

- + Per lavori complessi come sbavatura, fresatura e molatura degli spigoli su acciai di alta lega e acciaio superrapido

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 46 per le operazioni di levigatura grezza
- + Grossezza del grano 60 - 120 per le operazioni di microfinitura
- + Rispettare la velocità di lavoro di max. 35 m/s

Vantaggi

- + Per la lavorazione dei pezzi fino agli intervalli di tolleranza più bassi
- + Questi utensili garantiscono anche un equilibrio ottimale tra rendimento in termini di trucioli e finitura delle superfici
- + Legante ceramico con corindone pregiato bianco specialmente progettato per acciai di alta lega e acciaio superrapido

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52KE	441033	30 x 40 - 6 x 40, R=5	89A 60 M5 V38	25 Pz.
	52ZY	2020	4 x 8 - 3 x 30	89A 120 M5 V38	25 Pz.
		2030	5 x 10 - 3 x 30	89A 80 M5 V38	25 Pz.
		13529	6 x 13 - 6 x 40	89A 80 M5 V38	25 Pz.
		113299	8 x 16 - 3 x 30	89A 80 M5 V38	25 Pz.
		6886	10 x 20 - 6 x 40	89A 80 M5 V38	25 Pz.

Spazzole - Spazzole a tazza

★★★
PREMIUM

Spazzole a tazza Shield PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Vantaggi

- + Protezione trasparente per la massima sicurezza e una visuale libera sul pezzo in lavorazione
- + Grazie alle lamelle in plastica flessibili è possibile eseguire senza problemi lavorazioni anche nei punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Filo in acciaio ottonato SM per la prevenzione della corrosione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	11TDW 34023780	75 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm	1 Pz.
	11TDZ 34023778	65 x 20 x M14-2	S 0,5 mm	1 Pz.
	6TDW 34023827 34023828	80 x 30 x M14-2 100 x 30 x M14-2	SM 0,3 mm SM 0,3 mm	1 Pz. 1 Pz.
	6TDZ 34023823 34023824	80 x 25 x M14-2 100 x 25 x M14-2	S 0,5 mm S 0,5 mm	1 Pz. 1 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole a tazza PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio
- + Spazzole a tazza ideali per la lavorazione di superfici di grandi dimensioni

Vantaggi

- + Utensile universale con massima durata utile
- + Disponibile filo in acciaio temprato SH per una durata utile maggiore
- + Massima qualità

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità;
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11TDW	896157	60 x 16 x M14	S 0,3 mm	1 Pz.
	896158	60 x 16 x M14	S 0,5 mm	1 Pz.	
	896160	75 x 20 x M14	S 0,3 mm	1 Pz.	
	896161	75 x 20 x M14	S 0,5 mm	1 Pz.	
	896164	100 x 30 x M14	S 0,3 mm	1 Pz.	
	896165	100 x 30 x M14	S 0,5 mm	1 Pz.	
	896250	125 x 35 x M14	S 0,3 mm	1 Pz.	
	11TDZ	829292	80 x 35 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.
	829293	100 x 35 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	6TDZ	890862	65 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.
	890860	65 x 20 x M14	SH 0,35 mm	1 Pz.	
	890864	80 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	890863	80 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Pz.	
	896289	100 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	890866	100 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Pz.	
	896290	120 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	896291	120 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Pz.	

★
BASIC
Spazzole a tazza BASIC
per acciaio



Applicazioni

- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice
- + Spazzole a tazza per la lavorazione di superfici di grandi dimensioni

Vantaggi

- + Utensile universale con durata utile buona
- + Filo in acciaio temprato SH per una durata utile maggiore
- + Filo in acciaio ottonato SM per la prevenzione della corrosione

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per la rimozione di ruggine e pittura e per la rifinitura di precisione
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11TDW	34275595	60 x 16 x M14	S 0,5 mm	1 Pz.
	34275869	60 x 16 x M14	SM 0,3 mm	1 Pz.	
	34275596	75 x 20 x M14	S 0,5 mm	1 Pz.	
	34275870	75 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Pz.	
	34275599	100 x 30 x M14	S 0,5 mm	1 Pz.	
	34275961	100 x 30 x M14	SM 0,3 mm	1 Pz.	
	6TDZ	34275965	65 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.
	34275966	80 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	34275967	100 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.	

★★★
PREMIUM
Spazzole a tazza Shield PREMIUM
per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Protezione trasparente per la massima sicurezza e una visuale libera sul pezzo in lavorazione
- + Grazie alle lamelle in plastica flessibili è possibile eseguire senza problemi lavorazioni anche nei punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità;
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11TDW	34023812	75 x 20 x M14-2	E 0,3 mm	1 Pz.
	11TDZ	34023813	65 x 20 x M14-2	E 0,5 mm	1 Pz.
					



Spazzole a tazza PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile
- + Spazzole a tazza ideali per la lavorazione di superfici di grandi dimensioni

Vantaggi

- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Massima qualità

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità;
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11TDW	896167	60 x 16 x M14	E 0,3 mm	1 Pz.
		896170	75 x 20 x M14	E 0,3 mm	1 Pz.
		896174	100 x 30 x M14	E 0,3 mm	1 Pz.
	6TDZ	890852	65 x 20 x M14	E 0,5 mm	1 Pz.
		890851	65 x 20 x M14	E 0,35 mm	1 Pz.
		890854	80 x 25 x M14	E 0,5 mm	1 Pz.
		890858	100 x 25 x M14	E 0,35 mm	1 Pz.



Spazzole a tazza PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dei metalli non ferrosi
- + Spazzole a tazza ideali per la lavorazione di superfici di grandi dimensioni

Vantaggi

- + Il filo in ottone assicura i migliori risultati sui pezzi in metalli non ferrosi
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Utensile ad alte prestazioni

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	11TDW	34042515	80 x 25 x M14	M 0,3 mm	1 Pz.



Spazzole a tazza con gambo PREMIUM per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio

Noi raccomandiamo

- + Filo ondolato DW per operazioni di pulizia come la rimozione di pittura, ruggine, scaglie, incrostazioni o per la sbavatura

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Utensile ad alte prestazioni

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52TDW	890753	40 x 10 x 15 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Pz.
		890756	40 x 10 x 15 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pz.
		903359	50 x 10 x 20 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pz.
		890763	60 x 15 x 20 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pz.
		890774	70 x 15 x 25 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pz.



Spazzole a tazza con gambo PREMIUM per un impiego universale



Applicazioni

- + Per l'utilizzo su quasi tutti i materiali come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame, ottone o legno

Noi raccomandiamo

- + Filo con grana DK per la sbavatura di ruote dentate, parti di valvole, superfici di taglio di profili e tubi

Vantaggi

- + Adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Grazie alla loro durezza, le spazzole a tazza con gambo in carburo di silicio assicurano un rendimento di asportazione elevato

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52TDK	34043177	50 x 10 x 20 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pz.
		34043178	60 x 15 x 20 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pz.
		34043546	70 x 15 x 25 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pz.

★ BASIC **Spazzole a tazza con gambo BASIC**  

per acciaio

Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per operazioni di pulizia come la rimozione di pittura, ruggine, scaglie, incrostazioni o per la sbavatura

Vantaggi

- + Utensile universale con durata utile buona
- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Filo in acciaio ottonato SM per la prevenzione della corrosione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52TDW	34541651	50 x 10 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Pz.
		34276010	70 x 15 x 25 - 6 x 30	S 0,3 mm	1 Pz.
		34276013	70 x 15 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Pz.

★ BASIC **Spazzole a tazza con gambo BASIC**       

per un impiego universale

Applicazioni

- + Per l'utilizzo su quasi tutti i materiali come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame, ottone o legno

Noi raccomandiamo

- + Filo con grana DK per la sbavatura di ruote dentate, parti di valvole, superfici di taglio di profili e tubi

Vantaggi

- + Adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale
- + Grazie alla loro durezza, le spazzole a tazza con gambo in carburo di silicio assicurano un rendimento di asportazione elevato

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52TDK	34541652	50 x 8 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Pz.
		34541653	75 x 10 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Pz.



Spazzole a tazza con gambo PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per operazioni di pulizia come la rimozione di pittura, ruggine, scaglie, incrostazioni o per la sbavatura

Vantaggi

- + Utensile universale con massima durata utile
- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52TDW	890757	40 x 10 x 15 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Pz.
	890758	40 x 10 x 15 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.	
	34038259	50 x 10 x 20 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Pz.	
	903877	50 x 10 x 20 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.	
	890761	60 x 15 x 20 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.	
	890771	70 x 15 x 25 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.	



Spazzole a tazza con gambo PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dei metalli non ferrosi

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per operazioni di pulizia come la rimozione di pittura, ruggine, scaglie, incrostazioni o per la sbavatura

Vantaggi

- + Utensile universale con massima durata utile
- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Il filo in ottone assicura i migliori risultati sui pezzi in metalli non ferrosi

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52TDW	34043172	40 x 10 x 15 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pz.
	23470	50 x 10 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pz.	
	23469	60 x 15 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pz.	
	23471	70 x 15 x 25 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pz.	

Spazzole - Spazzola a cono



Spazzole a cono Shield PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Vantaggi

- + Grazie alla forma e alla flessibilità delle lamelle in plastica sono particolarmente adatte per la lavorazione nei punti difficili da raggiungere
- + Protezione trasparente per la massima sicurezza e una visuale libera sul pezzo in lavorazione
- + Filo in acciaio ottonato SM per la prevenzione della corrosione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	28KDW	34023819	100 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm 1 Pz.
	28KDZ	34023817	100 x 20 x M14-2	S 0,5 mm 1 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole a cono PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità;
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Filo in acciaio temprato SH per una durata utile maggiore

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	28KDW	829306	100 x 20 x M14	S 0,3 mm	1 Pz.
	28KDZR	894595	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.
	894598	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	34042520	115 x 27,5 x M14	SH 0,35 mm	1 Pz.	

★
BASIC

Spazzole a cono BASIC

per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità;
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con durata utile buona
- + Filo in acciaio temprato SH per una durata utile maggiore
- + Filo in acciaio ottonato SM per la prevenzione della corrosione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	28KDW	34276006	100 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Pz.
		34276007	115 x 27,5 x M14	SM 0,3 mm	1 Pz.
	28KDZR	34276004	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.
		34276005	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole a cono Shield PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità;

Vantaggi

- + Grazie alla forma e alla flessibilità delle lamelle in plastica sono particolarmente adatte per la lavorazione nei punti difficili da raggiungere
- + Protezione trasparente per la massima sicurezza e una visuale libera sulla superficie in lavorazione
- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	28KDW	34023822	100 x 20 x M14-2	E 0,3 mm 1 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole a cono PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità;
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	28KDW	896260	100 x 20 x M14	E 0,3 mm 1 Pz.
	28KDZR	894602	100 x 20 x M14	E 0,5 mm 1 Pz.
		938646	115 x 27,5 x M14	E 0,5 mm 1 Pz.
		938642	115 x 27,5 x M14	E 0,35 mm 1 Pz.

Spazzole - Spazzole arrotondate

★★★
PREMIUM

Spazzole arrotondate PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio
- + Particolarmente adatte per la lavorazione dei cordoni di saldatura

Vantaggi

- + Utensile universale con massima durata utile
- + Filo in acciaio temprato SH per una durata utile maggiore
- + Utensile ad alte prestazioni

Noi raccomandiamo

- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	1RDZ	894085	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.
	310303	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,35 mm	1 Pz.	
	938680	115 x 11 x 23 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	960324	115 x 11 x 23 x M14	SH 0,35 mm	1 Pz.	
	947205	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	903406	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,35 mm	1 Pz.	
	603818	125 x 12 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	34042522	125 x 12 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Pz.	
	829026	178 x 13 x 38 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.	

★★★
PREMIUM

Spazzole arrotondate Pipeline PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Spazzole sviluppate appositamente per la costruzione di pipeline
- + Per la pulizia rapida dei raccordi in acciaio

Vantaggi

- + Ideali per la pulizia dei singoli cordoni di saldatura nella costruzione di pipeline
- + Utensile estremamente affidabile e durevole
- + Filo in acciaio temprato SH per una durata utile maggiore

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	1RDZ	34313968	115 x 6 x 26 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.
	34202827	125 x 6 x 21 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	34371697	150 x 6 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.	
	34313969	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.	



Spazzole arrotondate Pipeliner Plus PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Spazzole sviluppate appositamente per la costruzione di pipeline
- + Per la pulizia rapida dei raccordi in acciaio

Vantaggi

- + Ideali per la pulizia dei singoli cordoni di saldatura nella costruzione di pipeline
- + Utensile estremamente affidabile e durevole
- + Filo in acciaio temprato SH per una durata utile maggiore
- + Durata elevata grazie a un numero maggiore di trecce

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	1RDZ 34447913	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.



Spazzole arrotondate BASIC

per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio;
- + Particolarmente adatte per la lavorazione dei cordoni di saldatura

Vantaggi

- + Vasto assortimento
- + Massima qualità
- + Utensile universale con durata utile buona
- + Filo in acciaio temprato SH per una durata utile maggiore

Noi raccomandiamo

- + Filo intrecciato DZ per la preparazione delle superfici e per la rimozione di ruggine, scaglie e residui di calcestruzzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	1RDZ 34275969	100 x 11 x 22 x 16	SH 0,5 mm	1 Pz.
	34276001	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.
	34276002	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.
	34276003	178 x 15 x 44 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pz.



Spazzole arrotondate PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per la lavorazione dei cordoni di saldatura

Vantaggi

- + Utensile universale con massima durata utile
- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo
- + Utensile ad alte prestazioni

Noi raccomandiamo

- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	1RDZ	890608	115 x 11 x 23 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pz.
	310305	115 x 11 x 23 x 22,2	E 0,35 mm	1 Pz.	
	890626	115 x 11 x 23 x M14	E 0,5 mm	1 Pz.	
	16422	115 x 11 x 23 x M14	E 0,35 mm	1 Pz.	
	34042526	125 x 12 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pz.	
	890635	125 x 12 x 25 x 22,2	E 0,35 mm	1 Pz.	
	34042527	125 x 12 x 25 x M14	E 0,5 mm	1 Pz.	
	34042528	125 x 12 x 25 x M14	E 0,35 mm	1 Pz.	
16425	178 x 15 x 44 x M14	E 0,35 mm	1 Pz.		



Spazzole arrotondate Pipeline PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Spazzole sviluppate appositamente per la costruzione di pipeline
- + Per la pulizia rapida dei raccordi in acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Ideali per la pulizia dei singoli cordoni di saldatura nella costruzione di pipeline
- + Utensile estremamente affidabile e durevole
- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	1RDZ	34370855	115 x 6 x 26 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pz.
	34202829	125 x 6 x 21 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pz.	
	34371698	150 x 6 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pz.	
	34370856	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pz.	



Spazzole arrotondate Pipeliner Plus PREMIUM

per acciaio inossidabile

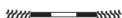


Applicazioni

- + Spazzole sviluppate appositamente per la costruzione di pipeline
- + Per la pulizia rapida dei raccordi in acciaio

Vantaggi

- + Ideali per la pulizia dei singoli cordoni di saldatura nella costruzione di pipeline
- + Utensile estremamente affidabile e durevole
- + Durata elevata grazie a un numero maggiore di trecce

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	1RDZ 34546056	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pz.



Spazzole arrotondate con gambo PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione

Vantaggi

- + Adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Filo in acciaio temprato SH per una durata utile maggiore

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per operazioni di disossidazione, pulizia, levigatura, lucidatura, smerigliatura e irruvidimento
- + Filo intrecciato DZ per la lavorazione di cordoni di saldatura e per la rimozione di scaglie e vernice

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52RDW	890840	20 x 4 x 3 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Pz.
		890841	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Pz.
		890843	40 x 9 x 9 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pz.
		890844	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Pz.
		890845	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pz.
		890846	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pz.
		890847	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	S 0,2 mm	25 Pz.
		890848	70 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pz.
		890849	80 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm	25 Pz.
	52RDZ	890810	70 x 6 x 15 - 6 x 30	SH 0,3 mm	25 Pz.

★
BASIC

Spazzole arrotondate con gambo BASIC

Per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione

Vantaggi

- + Ottimo rapporto prezzo-prestazioni
- + Dispendio di energie ridotto
- + Utensile ad alte prestazioni

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52RDW	34541544	50 x 8 x 10,5 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Pz.
		34276008	70 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm	1 Pz.
		34276011	70 x 15 x 19 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Pz.
		34541609	100 x 12 x 23 - 6 x 30	SM 0,3 mm	1 Pz.
	52RDZ	34276016	70 x 6 x 15 - 6 x 30	SH 0,3 mm	1 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole arrotondate con gambo PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Filo in acciaio inossidabile, resistente agli acidi EA

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per operazioni di disossidazione, pulizia, levigatura, lucidatura, smerigliatura e irruvidimento
- + Filo intrecciato DZ per la lavorazione di cordoni di saldatura e per la rimozione di scaglie e vernice

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52RDW	890813	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Pz.
		890814	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Pz.
		890815	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
		890819	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
		890820	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Pz.
		890821	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
		917186	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX	25 Pz.
		890822	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Pz.
		890823	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
		890828	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
		895521	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Pz.
		890831	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
		917189	70 x 15 x 19 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX	25 Pz.
		890832	80 x 10 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	890835	80 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
	52RDZ 890811	70 x 6 x 15 - 6 x 30	E 0,35 mm INOX	25 Pz.

★ **BASIC** **Spazzole arrotondate con gambo BASIC**  per acciaio inossidabile 

Applicazioni

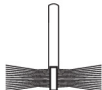
- + Per la rimozione di ruggine, la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con durata utile buona
- + Utensile ad alte prestazioni

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per operazioni di disossidazione, pulizia, levigatura, lucidatura, smerigliatura e irruvidimento

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	52RDW 34276014	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	1 Pz.

★★★ **PREMIUM** **Spazzole arrotondate con gambo PREMIUM**  per metalli non ferrosi 

Applicazioni

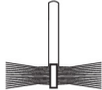
- + Per la rimozione di ruggine, la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dei metalli non ferrosi

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Il filo in ottone assicura i migliori risultati sui pezzi in metalli non ferrosi

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per operazioni di disossidazione, pulizia, levigatura, lucidatura, smerigliatura e irruvidimento

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	52RDW 23472	40 x 9 x 9 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pz.
	23473	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pz.
	23474	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pz.
	903339	70 x 15 x 19 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pz.

★★★ PREMIUM **Spazzole arrotondate con gambo PREMIUM**       

per un impiego universale

Applicazioni

- + Per l'utilizzo su quasi tutti i materiali come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame, ottone

Noi raccomandiamo

- + Filo con grana DK per la sbavatura di ruote dentate, parti di valvole, superfici di taglio di profili e tubi

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Grazie al carburo di silicio, le spazzole arrotondate con gambo si caratterizzano per l'elevata durezza e assicurano il massimo rendimento di asportazione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52RDK	34043572	50 x 20 x 12,5 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pz.
		908264	70 x 20 x 19 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pz.

★ BASIC **Spazzole arrotondate con gambo BASIC**       

per un impiego universale

Applicazioni

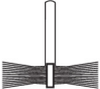
- + Per l'utilizzo su quasi tutti i materiali come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame, ottone

Noi raccomandiamo

- + Filo con grana DK per la sbavatura di ruote dentate, parti di valvole, superfici di taglio di profili e tubi

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale
- + Grazie al carburo di silicio, le spazzole arrotondate con gambo si caratterizzano per l'elevata durezza e assicurano il massimo rendimento di asportazione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52RDK	34541610	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Pz.
		34541627	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Pz.
		34541629	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Pz.
		34541630	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Pz.

★★★ PREMIUM **Spazzole arrotondate PREMIUM per acciaio**  

Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la sbavatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per lievi impurità e la rifinitura di precisione

Vantaggi

- + Utensile universale con massima durata utile
- + Utensile versatile
- + Massima qualità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	1RDW	896111	125 x 24 x 36 x 20	S 0,3 mm	1 Pz.
		896238	125 x 24 x 36 x 20	S 0,5 mm	1 Pz.
		896115	150 x 18 x 27 x 32	S 0,3 mm	1 Pz.
		896239	150 x 18 x 27 x 32	S 0,5 mm	1 Pz.
		896241	180 x 22 x 42 x 32	S 0,3 mm	1 Pz.
		896243	180 x 22 x 42 x 32	S 0,5 mm	1 Pz.
		894770	200 x 26 x 40 x 32	S 0,3 mm	1 Pz.
		896244	200 x 26 x 40 x 32	S 0,5 mm	1 Pz.
		896246	250 x 38 x 50 x 32	S 0,3 mm	1 Pz.
		896247	250 x 38 x 50 x 32	S 0,5 mm	1 Pz.
	920436	250 x 42 x 50 x 100	S 0,3 mm	1 Pz.	



Spazzole arrotondate PREMIUM

per un impiego universale



Applicazioni

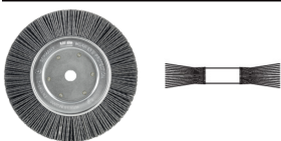
- + Per l'utilizzo su quasi tutti i materiali come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame, ottone o legno

Noi raccomandiamo

- + Spazzole arrotondate con carburo di silicio per operazioni di sbavatura su vari pezzi in lavorazione in quasi tutti i materiali come acciaio, alluminio, acciaio inossidabile, rame, ottone
- + Spazzole arrotondate con ossido di alluminio per operazioni di leggera sbavatura e la strutturazione del legno

Vantaggi

- + Utensile universale con massima durata utile
- + Grazie al carburo di silicio, le spazzole arrotondate si caratterizzano per l'elevata durezza e assicurano il massimo rendimento di asportazione
- + Massima qualità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	1RDK	34043577	125 x 13 x 22 x 20	C 320 0,55 mm	1 Pz.
		34043578	150 x 13 x 34 x 32	C 320 0,55 mm	1 Pz.
		916720	150 x 15 x 29 x 40	C 320 0,55 mm	1 Pz.
		227435	200 x 13 x 43 x 50,8	C 320 0,55 mm	1 Pz.



Spazzole arrotondate PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la sbavatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per la rimozione di pittura e ruggine, ma anche per la rifinitura di precisione, la lucidatura e la smerigliatura

Vantaggi

- + Utensile universale con massima durata utile
- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo
- + Massima qualità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	1RDW	896113	125 x 24 x 36 x 20	E 0,3 mm	1 Pz.
	896116	150 x 18 x 27 x 32	E 0,3 mm	1 Pz.	
	128345	180 x 22 x 42 x 32	E 0,3 mm	1 Pz.	
	896119	200 x 26 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Pz.	
	896122	200 x 36 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Pz.	
	896124	200 x 45 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Pz.	



Accessori spazzole per testa portamola

Anelli di riduzione



Applicazioni

- + Riduzione del diametro del foro

Vantaggi

- + Riduce al minimo la varietà di utensili e consente di risparmiare spazio

Forma	Codice	Dimensione	Conf.	
	100 RR 00012	79292	20 x 10 x 6	1 Pz.
	100 RR 00013	76648	20 x 6 x 12	1 Pz.
	100 RR 00016	76618	20 x 13 x 6	1 Pz.
	100 RR 00019	76628	20 x 6 x 16	1 Pz.
	100 RR 00066	822766	32 x 20 x 6	1 Pz.
	100 RR 00069	822767	32 x 25 x 6	1 Pz.
	100 RR 00070	76253	32 x 25,4 x 6	1 Pz.
	100 RR 00072	822769	32 x 6 x 30	1 Pz.
	100 RR 00074	261732	32 x 6 x 12	1 Pz.
	100 RR 00091	911408	51 x 9 x 32	1 Pz.
	100 RR 00092	638253	51 x 9 x 35	1 Pz.
	100 RR 00094	109381	51 x 9 x 40	1 Pz.

Spazzole - Spazzole a pennello



Spazzole a pennello PREMIUM per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio
- + Ideali per la pulizia interna dei tubi

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità;
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Il tipo di filo DZ si allarga in base alla velocità ed è quindi in grado di lavorare diametri del foro differenti
- + Filo in acciaio SZ temprato e resistente per una durata utile e una solidità maggiore

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	52PDW	903431	12 x 20 - 6 x 60	S 0,2 mm	25 Pz.
	890719	12 x 20 - 6 x 60	S 0,3 mm	25 Pz.	
	903432	12 x 20 - 6 x 60	S 0,5 mm	25 Pz.	
	34043179	17 x 22 - 6 x 65	S 0,2 mm	25 Pz.	
	890721	17 x 22 - 6 x 65	S 0,3 mm	25 Pz.	
	52679	17 x 22 - 6 x 65	S 0,5 mm	25 Pz.	
	903429	24 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm	25 Pz.	
	903430	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	25 Pz.	
	890722	24 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm	25 Pz.	
	58293	30 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm	25 Pz.	
	19012	30 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	25 Pz.	
	890723	30 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm	25 Pz.	
		52PDZ	903357	19 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm
34043544		22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,5 mm	25 Pz.	
34043542		22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	25 Pz.	
34043543		22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Pz.	
936422		28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,5 mm	25 Pz.	
939968		28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	25 Pz.	
34043545		28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm	25 Pz.	

★
BASIC

Spazzole a pennello BASIC

per acciaio



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio
- + Ideali per la pulizia interna dei tubi

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per la rimozione di sbavature e ruggine, nonché di gomma e di altre impurità in punti difficili da raggiungere
- + Filo intrecciato DZ per la preparazione delle superfici e per la rimozione di ruggine, scaglie e residui di calcestruzzo

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con durata utile buona
- + Il tipo di filo DZ si allarga in base alla velocità ed è quindi in grado di lavorare diametri del foro differenti
- + Filo in acciaio SZ temprato e resistente per una durata utile e una solidità maggiore
- + Filo in acciaio ottonato SM per la prevenzione della corrosione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52PDW	34276009	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	1 Pz.
		34276012	24 x 25 - 6 x 68	SM 0,3 mm	1 Pz.
	52PDZ	34276015	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	1 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole a pennello PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile
- + Ideali per la pulizia interna dei tubi

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità;
- + Filo intrecciato DZ per lavori complessi, sporco ostinato e per la rimozione di pittura o vernice

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Il tipo di filo DZ si allarga in base alla velocità ed è quindi in grado di lavorare diametri del foro differenti
- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52PDW	897357	12 x 20 - 6 x 60	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
		890707	17 x 22 - 6 x 65	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
		890709	24 x 25 - 6 x 68	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
		903340	30 x 25 - 6 x 68	E 0,3 mm INOX	25 Pz.
	52PDZ	890652	19 x 28 - 6 x 68	E 0,25 mm INOX	25 Pz.
		890654	19 x 28 - 6 x 68	E 0,35 mm INOX	25 Pz.
		890653	22 x 28 - 6 x 68	E 0,25 mm INOX	25 Pz.
		890655	22 x 28 - 6 x 68	E 0,35 mm INOX	1 Pz.

★★★ PREMIUM
Spazzole a pennello PREMIUM
 per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la pulizia dei cordoni di saldatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dei metalli non ferrosi
- + Ideali per la pulizia interna dei tubi

Noi raccomandiamo

- + Filo ondulato DW per materiali morbidi, superfici delicate e lievi impurità

Vantaggi

- + Grazie alla loro forma, sono adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + A seconda della velocità, le spazzole si allargano e sono quindi in grado di lavorare diametri del foro differenti
- + Il filo in ottone assicura i migliori risultati sui pezzi in metalli non ferrosi

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52PDW	903343	12 x 20 - 6 x 60	M 0,3 mm	25 Pz.
		903350	17 x 22 - 6 x 65	M 0,3 mm	25 Pz.
		890717	24 x 25 - 6 x 68	M 0,3 mm	25 Pz.

★★★ PREMIUM
Spazzole a pennello PREMIUM
 per un impiego universale



Applicazioni

- + Per l'utilizzo su quasi tutti i materiali come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame, ottone, legno
- + Ideali per la pulizia interna dei tubi

Noi raccomandiamo

- + Filo con grana DK per la sbavatura di ruote dentate, parti di valvole, superfici di taglio di profili e tubi

Vantaggi

- + Adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Grazie alla loro durezza, le spazzole a pennello con carburo di silicio assicurano un rendimento di asportazione molto elevato

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	52PDK	34043547	17 x 22 - 6 x 65	C180 0,9 mm	25 Pz.
		34043549	24 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm	25 Pz.
		34043552	30 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm	25 Pz.



Spazzole a pennello BASIC

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per l'utilizzo su quasi tutti i materiali come acciaio, acciaio inossidabile, alluminio, rame, ottone, legno
- + Ideali per la pulizia interna dei tubi

Noi raccomandiamo

- + Filo con grana DK per la sbavatura di ruote dentate, parti di valvole, superfici di taglio di profili e tubi

Vantaggi

- + Adatte in particolare per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Grazie alla loro durezza, le spazzole a pennello con carburo di silicio assicurano un rendimento di asportazione molto elevato

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	52PDK 34541541	22 x 28 - 6 x 68	C80 1 mm	1 Pz.

Spazzole - Spazzole manuali



Spazzole manuali universali PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio
- + Ideali per la sbavatura, la pulizia dei cordoni di saldatura e delle superfici

Vantaggi

- + Utensile dall'impiego universale
- + Con impugnatura in legno di faggio di alta qualità
- + Qualità massima

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	90HDG	895498	290 x 22 x 25	S 0,35 mm	12 Pz.
		895576	290 x 28 x 25	S 0,35 mm	12 Pz.
		895577	290 x 32 x 25	S 0,35 mm	12 Pz.
		895578	290 x 38 x 25	S 0,35 mm	12 Pz.
		199657	290 x 42 x 25	S 0,35 mm	12 Pz.



Spazzole manuali con raschietto PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio
- + Ideali per la sbavatura, la pulizia dei cordoni di saldatura e delle superfici

Vantaggi

- + Raschietto integrato: per l'utilizzo nei cantieri, soprattutto per la rimozione degli schizzi di cemento
- + Ideali per spazzolare e raschiare impurità ostinate
- + Con impugnatura in legno di faggio di alta qualità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	90HSDG	34203491	290 x 32 x 140	S 0,35 mm	12 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole per saldature d'angolo PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio
- + Ideali per la pulizia delle saldature ad angolo

Vantaggi

- + Grazie al profilo a V, consentono di eliminare scorie e scaglie nei punti particolarmente difficili da raggiungere
- + Struttura robusta per lavori pesanti
- + Con impugnatura in legno di faggio di alta qualità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	90HKDG	199682	290 x 35 x 135	S 0,35 mm 12 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole per limatura PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la pulizia di lime in metallo e legno

Vantaggi

- + I filamenti sono saldamente incollati al robusto corpo in legno e sono in grado di soddisfare esigenze impegnative
- + Pulizia delicata e accurata delle lime
- + Con impugnatura in legno di faggio di alta qualità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	90FDG	899851	210 x 25 x 100	S 0,3 mm 12 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole multiuso PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per lavori di precisione sull'acciaio
- + Ideali per la lavorazione dei punti di contatto delle candele di accensione

Vantaggi

- + Con impugnatura ergonomica in plastica per un'elevata comodità d'uso
- + Filo sottile per una spazzolatura delicata
- + Con impugnatura in legno di faggio di alta qualità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	90SDW	896223	260 x 10 x 28	S 0,35 mm 24 Pz.



Spazzola per candele di accensione PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per lavori di precisione sui metalli non ferrosi
- + Ideali per la lavorazione dei punti di contatto delle candele di accensione

Vantaggi

- + Con impugnatura in legno di faggio di alta qualità
- + Filo sottile per una spazzolatura delicata

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	90ZK	145 x 18 x 35	S 0,15 mm	12 Pz.



Spazzole per pinze freno PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio
- + Particolarmente adatte per la rimozione della polvere dei freni

Vantaggi

- + Spazzole maneggevoli grazie all'impugnatura bicomponente
- + Nonostante i filamenti sottili, le spazzole risultano estremamente efficaci nella pulizia
- + Qualità massima

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	90HBSDG	225 x 12 x 90	S 0,35 mm	10 Pz.



Spazzole cilindriche per tubi PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio
- + Per punti difficili da raggiungere
- + Ideali per la pulizia interna di fori e tubi

Vantaggi

- + Grazie alla loro flessibilità, si adattano perfettamente alla superficie del pezzo
- + Maneggevoli grazie al filo zincato e a una spirale di filamenti semplice
- + Impiego specifico

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	18ROODW	34203520	8 - 300	S 0,1 mm	10 Pz.
		34203522	10 - 300	S 0,15 mm	10 Pz.
		34203524	15 - 300	S 0,15 mm	10 Pz.
		34203527	20 - 300	S 0,15 mm	10 Pz.



Spazzole per tubi con filettatura esterna PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio
- + Particolarmente adatte per la pulizia di tubi, griglie, manicotti e cilindri, per la sbavatura di fori trasversali e per la regolazione delle velocità di flusso nei sistemi di tubazioni

Vantaggi

- + Grazie alla filettatura esterna, queste spazzole possono essere utilizzate anche sulle macchine e la loro lunghezza può essere prolungata mediante adattatore
- + Versatile
- + Qualità massima

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	18ROGDG	34203600	20 x W1/2 - 150	S 0,2 mm	10 Pz.
		34203601	25 x W1/2 - 150	S 0,25 mm	10 Pz.
		34203602	30 x W1/2 - 160	S 0,3 mm	10 Pz.
		34203603	40 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	10 Pz.
		34203604	44 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	5 Pz.
		34203605	50 x W1/2 - 160	S 0,35 mm	5 Pz.



Spazzole manuali universali PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio inossidabile
- + Ideali per la sbavatura, la pulizia dei cordoni di saldatura e delle superfici

Vantaggi

- + Utensile universale con massima durata utile
- + Con impugnatura in legno di faggio di alta qualità
- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	90HDG	895579	290 x 22 x 25	E 0,35 mm	12 Pz.
		895580	290 x 28 x 25	E 0,35 mm	12 Pz.
		896207	290 x 32 x 25	E 0,35 mm	12 Pz.
		896209	290 x 38 x 25	E 0,35 mm	12 Pz.



Spazzole per saldature d'angolo PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio inossidabile
- + Ideali per la pulizia delle saldature ad angolo

Vantaggi

- + Grazie al profilo a V, consentono di eliminare scorie e scaglie nei punti particolarmente difficili da raggiungere
- + Struttura robusta per lavori pesanti
- + Con impugnatura in legno di faggio di alta qualità
- + Il filo in acciaio inossidabile di alta qualità impedisce l'arrugginimento del pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	90HKDG	290 x 35 x 135	E 0,35 mm	12 Pz.



Spazzole multiuso PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la sbavatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dell'acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Con impugnatura ergonomica in plastica per un'elevata comodità d'uso
- + Utensile universale con massima durata utile
- + Qualità massima

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	90SDW	260 x 10 x 28	E 0,3 mm	12 Pz.



Spazzole per pinze freno PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio inossidabile
- + Particolarmente adatte per la rimozione della polvere dei freni

Vantaggi

- + Spazzole maneggevoli grazie all'impugnatura bicomponente
- + Nonostante i filamenti sottili, le spazzole risultano estremamente efficaci nella pulizia
- + Qualità massima

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	90HBSDG	225 x 12 x 90	E 0,35 mm	10 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole fini PREMIUM

per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione dell'acciaio inossidabile
- + Per lavori di particolare precisione, ideali per orologiai e orafi

Vantaggi

- + Si caratterizzano soprattutto per l'elevato numero di filamenti
- + Ideali per l'applicazione di solventi e detergenti
- + Impiego specifico

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	90HFDW 34203500	225 x 20 x 110	E 0,15 mm	12 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole manuali universali PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la lavorazione dei metalli non ferrosi
- + Ideali per la sbavatura, la pulizia dei cordoni di saldatura e delle superfici

Vantaggi

- + Con impugnatura in legno di faggio di alta qualità
- + Il filo in ottone assicura i migliori risultati sui pezzi in metalli non ferrosi
- + Qualità massima

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	90HDW 895581	290 x 28 x 25	M 0,35 mm	12 Pz.
	896219	290 x 32 x 25	M 0,35 mm	12 Pz.
	896220	290 x 38 x 25	M 0,35 mm	12 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole multiuso PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la sbavatura, la preparazione delle superfici e la finitura di precisione dei metalli non ferrosi

Vantaggi

- + Con impugnatura ergonomica in plastica per un'elevata comodità d'uso
- + Il filo in ottone assicura i migliori risultati sui pezzi in metalli non ferrosi
- + Qualità massima

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	90SDW 199678	260 x 10 x 28	M 0,3 mm	24 Pz.



Spazzola per candele di accensione PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per lavori di precisione sui metalli non ferrosi
- + Ideali per la lavorazione dei punti di contatto delle candele di accensione

Vantaggi

- + Il filo in ottone assicura i migliori risultati sui pezzi in metalli non ferrosi
- + Con impugnatura in legno di faggio di alta qualità
- + Filo sottile per una spazzolatura delicata

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	90ZK	145 x 18 x 35	M 0,15 mm	12 Pz.



Spazzole per pinze freno PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la lavorazione dei metalli non ferrosi
- + Particolarmente adatte per la rimozione della polvere dei freni

Vantaggi

- + Spazzole maneggevoli grazie all'impugnatura bicomponente
- + Nonostante i filamenti sottili, le spazzole risultano estremamente efficaci nella pulizia e sono in grado di sopportare sollecitazioni elevate
- + Qualità massima

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	90HBSDG	225 x 12 x 90	M 0,25 mm	10 Pz.



Spazzole fini PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la lavorazione dei metalli non ferrosi
- + Per lavori di particolare precisione, ideali per orologiai e orafi

Vantaggi

- + Si caratterizzano soprattutto per l'elevato numero di filamenti
- + Ideali per l'applicazione di solventi e detergenti
- + Impiego specifico

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	90HFDW	225 x 20 x 110	M 0,15 mm	12 Pz.

★★★
PREMIUM

Spazzole cilindriche per tubi PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la lavorazione dei metalli non ferrosi
- + Per punti difficili da raggiungere
- + Ideali per la pulizia interna di fori e tubi

Vantaggi

- + Grazie alla loro flessibilità, si adattano perfettamente alla superficie del pezzo
- + Maneggevoli grazie al filo zincato e a una spirale di filamenti semplice
- + Impiego specifico

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	18ROODW	34203529	4 - 300	M 0,06 mm	10 Pz.
		34203530	6 - 300	M 0,1 mm	10 Pz.
		34203541	8 - 300	M 0,12 mm	10 Pz.
		34203542	10 - 300	M 0,15 mm	10 Pz.
		34203543	15 - 300	M 0,15 mm	10 Pz.
		34203544	20 - 300	M 0,15 mm	10 Pz.

★★★
PREMIUM

Scopetta PREMIUM

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per un impiego universale nelle officine
- + Per rimuovere lo sporco grossolano e che attacca facilmente

Vantaggi

- + I filamenti in fibra di plastica liscia possono essere puliti facilmente, quindi non sporcano le altre superfici
- + L'assorbimento d'acqua delle setole è molto basso, quindi ideale anche per ambienti umidi
- + Pulizia agevole

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	90HBDG	34203514	320 x 35 x 175	PP 0,4 mm	12 Pz.



Spazzole cilindriche per tubi PREMIUM

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per un impiego universale
- + Per punti difficili da raggiungere
- + Ideali per la pulizia interna di fori e tubi

Vantaggi

- + Grazie alla loro flessibilità, si adattano perfettamente alla superficie del pezzo
- + Maneggevoli grazie al filo zincato e a una spirale di filamenti semplice
- + Impiego universale

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	18ROODG	34203557	6 - 300	PA 0,2 mm 10 Pz.
		34203571	8 - 300	PA 0,2 mm 10 Pz.
		34203572	10 - 300	PA 0,25 mm 10 Pz.



Spazzole per tubi PREMIUM

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per un impiego universale
- + Particolarmente adatte per la sbavatura di fori, tubi o scanalature per O-ring
- + Adatte sia per l'uso manuale che in combinazione con trapani, nel rispetto della velocità massima consentita

Vantaggi

- + Maneggevoli grazie al filo zincato e a una spirale di filamenti semplice
- + Adatte per la lucidatura o la pulizia di pezzi complessi, come gli ugelli
- + Le setole abrasive sono efficaci anche sui lati: ciò consente di ottenere spigoli arrotondati in corrispondenza dei bordi dei fori

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	18RODK	34203595	10	C120 0,6 mm 10 Pz.
		34203596	16	C120 0,6 mm 10 Pz.
		34203597	20	C120 0,6 mm 10 Pz.
		34203598	25	C120 0,6 mm 10 Pz.

Abrasivi flessibili - Dischi lamellari a ventaglio



Dischi lamellari a ventaglio **LONGLIFE PREMIUM**

per acciaio




Applicazioni

- + Per applicazioni di molatura complesse su varie tipologie di acciaio
- + Per la molatura di superfici e la lavorazione di cordoni di saldatura

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura
- + Massimi risultati in combinazione con smerigliatrici angolari efficienti

Vantaggi

- + Tecnologia **LONGLIFE** per la massima durata
- + Grazie alla semplice rifilatura, è garantito un utilizzo del disco al 100%
- + Il rinforzo in zirconio high-tech assicura il massimo rendimento di asportazione
- + L'adattamento perfetto alle superfici del pezzo garantisce passaggi di rettifica accurati

	Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	28NF	34063393	115 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Pz.
		34063394	115 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Pz.
		34063396	115 x 22,23	ZA 80 S- B	10 Pz.
		34063397	115 x 22,23	ZA 120 S- B	10 Pz.
		34063388	125 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Pz.
		34063389	125 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Pz.
		34063390	125 x 22,23	ZA 80 S- B	10 Pz.
		34063391	125 x 22,23	ZA 120 S- B	10 Pz.
		34063398	150 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Pz.
		34063399	150 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Pz.
		34063402	178 x 22,23	ZA 40 S- B	10 Pz.
		34063403	178 x 22,23	ZA 60 S- B	10 Pz.



Dischi lamellari a ventaglio **PREMIUM**

per acciaio




Applicazioni

- + Per applicazioni di molatura complesse su varie tipologie di acciaio

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura
- + Massimi risultati in combinazione con smerigliatrici angolari efficienti

Vantaggi

- + Finiture superficiali sull'acciaio ai massimi livelli per operazioni di molatura di superfici e di spigoli e operazioni di sbavatura
- + Ottima durata
- + Piatto portante in rinforzo in fibra di vetro stabile

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.		
 	27A	668630	115 x 22,2	A 40 S- B	10 Pz.	
	668631	115 x 22,2	A 60 S- B	10 Pz.		
	668632	115 x 22,2	A 80 S- B	10 Pz.		
	668633	115 x 22,2	A 120 S- B	10 Pz.		
	668634	125 x 22,2	A 40 S- B	10 Pz.		
	668635	125 x 22,2	A 60 S- B	10 Pz.		
	668637	125 x 22,2	A 80 S- B	10 Pz.		
	896379	125 x 22,2	A 120 S- B	10 Pz.		
	668638	178 x 22,2	A 40 S- B	10 Pz.		
	668640	178 x 22,2	A 60 S- B	10 Pz.		
	668641	178 x 22,2	A 80 S- B	10 Pz.		
		28A	668679	115 x 22,2	A 40 S- B	10 Pz.
		795077	115 x 22,2	A 60 S- B	10 Pz.	
699984		115 x 22,2	A 80 S- B	10 Pz.		
668681		125 x 22,2	A 40 S- B	10 Pz.		
728528		125 x 22,2	A 60 S- B	10 Pz.		
817672		125 x 22,2	A 80 S- B	10 Pz.		

★ BASIC **Dischi lamellari a ventaglio BASIC**
per acciaio



Applicazioni

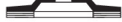
- + Ideali per applicazioni su varie tipologie di acciaio

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura

Vantaggi

- + Buone finiture superficiali sull'acciaio per operazioni di molatura di superfici e di spigoli e operazioni di sbavatura
- + Struttura della superficie fine grazie all'utilizzo del grano abrasivo in ossido di alluminio
- + Risultati eccellenti

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.		
 	27A	34207216	115 x 22,23	A 40 S- B	10 Pz.	
	34207217	115 x 22,23	A 60 S- B	10 Pz.		
	34207231	115 x 22,23	A 80 S- B	10 Pz.		
	34207233	115 x 22,23	A 120 S- B	10 Pz.		
	34207235	125 x 22,23	A 40 S- B	10 Pz.		
	34207236	125 x 22,23	A 60 S- B	10 Pz.		
	34207237	125 x 22,23	A 80 S- B	10 Pz.		
	34207238	125 x 22,23	A 120 S- B	10 Pz.		
		28A	34206858	125 x 22,23	A 40 S- B	10 Pz.
		34206860	125 x 22,23	A 60 S- B	10 Pz.	
34206891		125 x 22,23	A 80 S- B	10 Pz.		
34206892		125 x 22,23	A 120 S- B	10 Pz.		

★★★
PREMIUM **Dischi lamellari a ventaglio CERAMIC PREMIUM**
per acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni di molatura complesse su varie tipologie di acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata

Vantaggi

- + Massima asportazione di materiale sul pezzo grazie al grano ceramico
- + La molatura a freddo grazie al rivestimento "Top Size" non provoca alcuna decolorazione del pezzo in lavorazione, evitando quindi la necessità di eseguire ritocchi
- + Finitura superficiale uniforme grazie all'auto-riaffilatura del grano abrasivo eseguita per l'intera durata utile del disco
- + Forma 28N: Attenzione alla sostenibilità ambientale: il supporto di questi dischi lamellari è per il 35% costituito da materiali rigenerati

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27A	645130	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pz.
		645132	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pz.
		645135	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pz.
		645137	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pz.
	28A	719797	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pz.
		719798	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pz.
		719799	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pz.
		719800	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pz.
	28N	719846	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pz.
		719847	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pz.

★★★
PREMIUM **Dischi lamellari a ventaglio PREMIUM CERABOND X**
per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni di smerigliatura complesse su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Ideale per la molatura di superfici e spigoli e la rimozione di cordini di saldatura

Noi raccomandiamo

- + Dimensione grano 40/60 per un elevato livello di asportazione
- + Dimensione grano 80 per lavori di precisione
- + I migliori risultati possibili in caso di impiego su smerigliatrici angolari ad alte prestazioni

Vantaggi

- + Elevata asportazione di materiale
- + Durata straordinaria
- + Utilizzo del disco al 100 per cento
- + Forma 28N: Attenzione alla sostenibilità ambientale: il supporto di questi dischi lamellari è per il 35% costituito da materiali rigenerati

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27A	34576446	100 x 16	CA40+Q-B	5 Pz.
		34576448	100 x 16	CA60+Q-B	5 Pz.
		34576449	100 x 16	CA 80 Q- B	5 Pz.
		34576529	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	34576530	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.
	34576551	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pz.
	34577061	125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pz.
	34577063	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.
	34577064	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pz.
	34577069	150 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pz.
	34577070	150 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.
	34577071	150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pz.
	34577077	178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pz.
	34577078	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.
	34577079	178 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pz.
	28A 34576552	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pz.
	34576553	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.
	34576554	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pz.
	34577065	125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pz.
	34577066	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.
	34577067	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pz.
	34577080	178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pz.
	34577081	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.
	34577082	178 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pz.
		28N 34577423	115 x 22,23	CA40+Q-B
34577424		115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.
34577425		115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pz.
34577427		125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pz.
34577428		125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.
34577429		125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pz.
34577430		150 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pz.
34577431		150 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.
34577432		150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pz.
34577433		178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pz.
34577434	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pz.	

★★★ PREMIUM **Dischi lamellari a ventaglio 2in1 PREMIUM**
per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni di smerigliatura complesse su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per la lavorazione di cordoni di saldatura, la molatura di spigoli e superfici

Vantaggi

- + Massimo rendimento di asportazione
- + Durata molto elevata
- + La purezza chimica previene la formazione della corrosione, la corrosione perforante e la riduzione della resistenza, assicurando anche i migliori risultati sull'acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura
- + Massimi risultati in combinazione con smerigliatrici angolari efficienti

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27A	729764	100 x 16	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		730559	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		668642	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		668644	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		668649	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		643803	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
		668663	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		668664	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		668665	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		643805	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
		519212	150 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		519213	150 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		668670	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		668672	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		668673	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		643807	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
	28A	668686	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		668687	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		668691	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		846344	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
		668692	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		668693	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		668694	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		645145	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
		668696	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		668697	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.

★★★ PREMIUM **Dischi lamellari a ventaglio LONGLIFE C-TRIM PREMIUM**   
per acciaio e acciaio inossidabile

Applicazioni

- + Per la molatura di spigoli e la lavorazione di cordoni di saldatura su diverse tipologie di acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura
- + Massimi risultati in combinazione con smerigliatrici angolari efficienti

Vantaggi

- + Tecnologia LONGLIFE per la massima durata
- + Poiché il disco è rifilabile, può essere utilizzato al 100% in modo da consentire sempre la molatura sulla tela nuova
- + La tela compressa sul bordo del disco garantisce un'elevata stabilità durante la rettifica degli spigoli
- + Attenzione alla sostenibilità ambientale: il supporto di questi dischi lamellari è per il 35% costituito da materiali rigenerati

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	28N	34239191	115 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pz.
	34239192	115 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pz.	
	34239193	115 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pz.	
	34239194	115 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pz.	
	34239195	125 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pz.	
	34239196	125 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pz.	
	34239197	125 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pz.	
	34239198	125 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pz.	
	34382292	150 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pz.	
	34382293	150 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pz.	
	34382294	150 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pz.	
	34382295	150 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pz.	
	34239199	178 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pz.	
	34239200	178 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pz.	
	34239221	178 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pz.	
	34239222	178 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pz.	

★★★ PREMIUM **Dischi lamellari a ventaglio LONGLIFE PREMIUM**   
per acciaio e acciaio inossidabile

Applicazioni

- + Per applicazioni di smerigliatura complesse su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per una semplice lavorazione di cordoni di saldatura e per la molatura di superfici

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura
- + Massimi risultati in combinazione con smerigliatrici angolari efficienti

Vantaggi

- + Tecnologia LONGLIFE per la massima durata
- + Asportazione superiore alla media
- + Grazie al numero superiore di lamelle in posizione serrata, il disco resiste anche ai carichi più elevati
- + Attenzione alla sostenibilità ambientale: il supporto di questi dischi lamellari è per il 35% costituito da materiali rigenerati

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	28N	680369	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pz.
	680373	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pz.	
	680376	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pz.	
	680377	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pz.	
	680379	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pz.	
	680380	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pz.	
	680383	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pz.	
	680386	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pz.	
	680387	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pz.	
	680388	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pz.	



Dischi lamellari a ventaglio FASTCUT PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

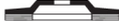
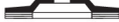
- + Per applicazioni di smerigliatura complesse su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile e anche parzialmente sull'alluminio

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80 per lavori di rifinitura
- + Massimi risultati in combinazione con smerigliatrici angolari efficienti

Vantaggi

- + Tecnologia FASTCUT per un'asportazione ai massimi livelli
- + La capacità abrasiva del prodotto rimane tale per l'intera durata
- + La molatura a freddo grazie al rivestimento "Top Size" non provoca alcuna decolorazione del pezzo in lavorazione, evitando quindi la necessità di eseguire ritocchi
- + Forma 28N: Attenzione alla sostenibilità ambientale: il supporto di questi dischi lamellari è per il 35% costituito da materiali rigenerati

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.		
	27A	160229	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pz.	
	160230	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pz.		
	160235	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pz.		
	160240	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pz.		
	160242	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pz.		
	160244	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pz.		
	160245	178 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pz.		
	160246	178 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pz.		
		28A	160249	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pz.
		160251	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pz.	
160252		115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pz.		
160254		125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pz.		
160255		125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pz.		
160256		125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pz.		
	28N	458034	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pz.	
	458033	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pz.		
	458031	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pz.		



Dischi lamellari a ventaglio OVERLAP PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

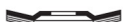
- + Per applicazioni di smerigliatura complesse su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per la lavorazione di punti difficili da raggiungere

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata

Vantaggi

- + Ideali per la rifinitura di saldature d'angolo, scanalature e solchi di saldatura, grazie alle lamelle sovrapposte di 10 mm
- + Rendimento di asportazione e durata molto elevati
- + Impiego confortevole

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	27A	34206408	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		34206409	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		540688	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		540689	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.



Dischi lamellari a ventaglio COMBI PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per l'asportazione di materiale e la finitura di superfici su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 120 per lavori di rifinitura
- + Smerigliatrici angolari regolabili per i migliori risultati

Vantaggi

- + Combinando tela abrasiva e tessuto abrasivo, la rimozione del materiale e la finitura delle superfici possono essere eseguite simultaneamente ottenendo così un risultato ottimale
- + Lunga durata
- + Appositamente sviluppati per garantire buoni risultati anche su smerigliatrici angolari non regolabili, con un numero di giri elevato (max. 80 m/s)

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 	27A	742167	115 x 22,23	120-M	5 Pz.
		742168	125 x 22,23	120-M	5 Pz.



Dischi lamellari a ventaglio X-LOCK PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile con l'impiego delle nuove smerigliatrici angolari Bosch

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80 per lavori di rifinitura

Vantaggi

- + Nuovo sistema di bloccaggio X-LOCK per un cambio mola nel minor tempo possibile e maneggevolezza
- + Montaggio sicuro grazie al clic percettibile in fase di serraggio
- + Massima abrasività e durata
- + Forma 28N: Attenzione alla sostenibilità ambientale: il supporto di questi dischi lamellari è per il 35% costituito da materiali rigenerati

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
  27A	34428482	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pz.
	34428483	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pz.
	34428484	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pz.
	34428311	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pz.
	34428312	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pz.
	34428313	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pz.
 28N	34428486	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pz.
	34428487	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pz.
	34428488	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pz.
	34428490	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pz.
	34428511	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pz.
	34428512	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pz.



Dischi lamellari a ventaglio TWINFLAP PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

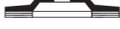
- + Per applicazioni difficili di smerigliatura su diversi tipi di acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Dimensione grano 40/60 per un elevato livello di asportazione
- + I migliori risultati possibili in caso di impiego su molatrici angolari ad alte prestazioni

Vantaggi

- + Doppia disposizione delle lamelle per la massima durata
- + Combinazione di grano zirconico e ceramico per un'asportazione ai massimi livelli
- + Forma 28N: Attenzione alla sostenibilità ambientale: il supporto di questi dischi lamellari è per il 35% costituito da materiali rigenerati

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
  27A	34429823	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pz.
	34429825	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pz.
	34429827	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pz.
	34429828	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pz.
 28A	34429829	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pz.
	34429830	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pz.
	34429841	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pz.
	34429842	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pz.
 28N	34474190	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pz.
	34474211	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pz.
	34474212	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pz.
	34474213	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pz.



Dischi lamellari a ventaglio 2in1 STANDARD

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

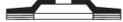
- + Per l'utilizzo su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura

Vantaggi

- + Rapporto tra durata e asportazione specifica molto buono
- + Impiego universale
- + Praticità e semplicità di utilizzo
- + Forma 28N: Attenzione alla sostenibilità ambientale: il supporto di questi dischi lamellari è per il 35% costituito da materiali rigenerati

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27A	843806	100 x 16	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		455324	100 x 16	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		572473	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		454393	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		455312	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		50801	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
		824385	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		455303	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		458587	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		243069	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
		139648	150 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		139651	150 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		139653	150 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		580650	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		454396	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		455314	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
243071	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.		
	28A	537021	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		537084	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		537089	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		537093	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
		537095	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		537097	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		537110	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		537111	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
		537112	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		537113	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		537114	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
537115	178 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pz.		
	28N	847917	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
		847924	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
		847927	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
		247165	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
		847921	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	847925	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
	847928	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
	247366	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.
	847923	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pz.
	847926	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pz.
	847929	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pz.
	247175	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pz.

★★ STANDARD **Dischi lamellari a ventaglio SOFTJOB STANDARD**
per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per il miglioramento della superficie, la preparazione di lavori di saldatura e la pulizia di cordoni di saldatura su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile
- + Per la lavorazione di contorni, superfici profilate, ringhiere e tubi e per la pulizia di ruggine e residui di colore

Vantaggi

- + Massima flessibilità grazie alla struttura specifica
- + Ideale per i punti difficili da raggiungere grazie alla disposizione sfalsata della tela
- + Riduzione dei tempi di lavoro

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	28S	246987	115 x 22,23	ZA 40 - B	10 Pz.
		246988	115 x 22,23	ZA 60 - B	10 Pz.
		246990	115 x 22,23	ZA 80 - B	10 Pz.
		246994	115 x 22,23	ZA 120 - B	10 Pz.
		246995	125 x 22,23	ZA 40 - B	10 Pz.
		246996	125 x 22,23	ZA 60 - B	10 Pz.
		246998	125 x 22,23	ZA 80 - B	10 Pz.
		247001	125 x 22,23	ZA 120 - B	10 Pz.

★★ STANDARD **Dischi lamellari a ventaglio TWINFLAP STANDARD**
per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni difficili di smerigliatura su diversi tipi di acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Dimensione grano 40/60 per un elevato livello di asportazione
- + Dimensione grano 80 per lavori di precisione
- + I migliori risultati possibili in caso di impiego su molatrici angolari ad alte prestazioni

Vantaggi

- + Doppia disposizione delle lamelle per la massima durata
- + Altissimo livello di asportazione grazie al grano zirconico
- + Forma 28N: Attenzione alla sostenibilità ambientale: il supporto di questi dischi lamellari è per il 35% costituito da materiali rigenerati

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27A	34441260	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pz.
		34441311	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pz.
		34441312	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pz.
		34601407	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pz.
		34601408	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pz.
		34601409	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pz.
	28A	34441314	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pz.
		34441315	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pz.
		34441317	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pz.
		34601410	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pz.
		34601411	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pz.
		34601412	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pz.
	28N	34474187	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pz.
		34474188	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pz.
		34474189	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pz.
		34601413	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pz.
		34601414	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pz.
		34601415	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pz.

★ BASIC **Dischi lamellari 2in1 BASIC**
per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

+ Ideali per applicazioni su varie tipologie di acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura

Vantaggi

- + Maggiore durata grazie al nuovo design con il 30% in più di lamelle
- + Elevata capacità di asportazione
- + Perfetta combinazione di efficienza e durata

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	27A	34656854	115 x 22,23	ZA40-325	10 Pz.
		34656855	115 x 22,23	ZA60-325	10 Pz.
		34656856	115 x 22,23	ZA80-325	10 Pz.
		34656857	115 x 22,23	ZA120-325	10 Pz.
		34659314	125 x 22,23	ZA40-325	10 Pz.
		34659315	125 x 22,23	ZA60-325	10 Pz.
		34659316	125 x 22,23	ZA80-325	10 Pz.
		34659317	125 x 22,23	ZA120-325	10 Pz.
		34659318	150 x 22,23	ZA40-325	10 Pz.
		34659319	150 x 22,23	ZA60-325	10 Pz.
		34659320	150 x 22,23	ZA80-325	10 Pz.
		34659341	150 x 22,23	ZA120-325	10 Pz.
		34659342	178 x 22,23	ZA40-325	10 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 28A	34659343	178 x 22,23	ZA60-325	10 Pz.
	34659344	178 x 22,23	ZA80-325	10 Pz.
	34659345	178 x 22,23	ZA120-325	10 Pz.
	34659346	115 x 22,23	ZA40-325	10 Pz.
	34659347	115 x 22,23	ZA60-325	10 Pz.
	34659349	115 x 22,23	ZA80-325	10 Pz.
	34659350	115 x 22,23	ZA120-325	10 Pz.
	34659371	125 x 22,23	ZA40-325	10 Pz.
	34659372	125 x 22,23	ZA60-325	10 Pz.
	34659373	125 x 22,23	ZA80-325	10 Pz.
	34659374	125 x 22,23	ZA120-325	10 Pz.
	34659375	178 x 22,23	ZA40-325	10 Pz.
	34659376	178 x 22,23	ZA60-325	10 Pz.
	34659377	178 x 22,23	ZA80-325	10 Pz.
	34659378	178 x 22,23	ZA120-325	10 Pz.



Dischi lamellari a ventaglio PREMIUM

per metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per applicazioni di molatura complesse sui metalli non ferrosi, in particolare su materiali difficili da rettificare, come ad esempio alluminio, bronzo di alluminio, lega di alluminio, rame, bronzo, ottone e argenteo

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura

Vantaggi

- + La specifica evita l'imbrattamento e la smussatura del disco lamellare a ventaglio
- + L'aggiunta della grana in ceramica favorisce l'auto-pulitura e l'affilatura del disco durante la rettifica del materiale
- + Rendimento costante

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
 27A	707005	115 x 22,23	CA 40 N- B	10 Pz.
	707007	115 x 22,23	CA 60 N- B	10 Pz.
	707008	115 x 22,23	CA 80 N- B	10 Pz.
	707010	115 x 22,23	CA 120 N- B	10 Pz.
	707011	125 x 22,23	CA 40 N- B	10 Pz.
	707012	125 x 22,23	CA 60 N- B	10 Pz.
	707013	125 x 22,23	CA 80 N- B	10 Pz.
	707014	125 x 22,23	CA 120 N- B	10 Pz.
	707015	178 x 22,23	CA 40 N- B	10 Pz.
	707016	178 x 22,23	CA 60 N- B	10 Pz.



Dischi di fresatura standard per pietra



Applicazioni

- + Per la lavorazione di pietre tenere e dure e vetro

Noi raccomandiamo

- + Grana 60 per un'elevata rimozione di materiale
- + Grana 80-400 per lavori di precisione e finitura

Vantaggi

- + Molto comodo per la lavorazione della pietra
- + Carburo di silicio per una buona durata utile e un'elevata aggressività su pietra e vetro
- + Il corpo portante trimmabile consente di utilizzare al 100% la tela abrasiva

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	28N	750507	115 x 22,23	C 60 U- B	10 Pz.
	750510	115 x 22,23	C 80 U- B	10 Pz.	
	750511	115 x 22,23	C 120 U- B	10 Pz.	
	750526	115 x 22,23	C 220 U- B	10 Pz.	
	750532	115 x 22,23	C 400 U- B	10 Pz.	
	750535	178 x 22,23	C 60 U- B	10 Pz.	
	750536	178 x 22,23	C 80 U- B	10 Pz.	
	750537	178 x 22,23	C 120 U- B	10 Pz.	
	750540	178 x 22,23	C 220 U- B	10 Pz.	
	750541	178 x 22,23	C 400 U- B	10 Pz.	

Abrasivi flessibili - Dischi in fibra



Dischi in fibre naturali PREMIUM CERABOND X

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura, la rimozione della ruggine e la sbavatura su superfici dure in acciaio e acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Asportazione estremamente rapida grazie all'ineguagliabile struttura della grana
- + Abrasività e longevità senza eguali
- + Massima durata grazie allo strato di refrigerante attivo
- + Rapporto prezzo/prestazioni bilanciato
- + Corpo portante ecologico

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
 	DISC-N	34617406	115 x 22	36	13300	10 Pz.
		34617421	125 x 22	36	12250	10 Pz.
		34617422	180 x 22	36	8600	10 Pz.



Dischi in fibre naturali ZA-P48 N PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura, la rimozione della ruggine e la sbavatura su superfici normali e dure in acciaio e acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Il corindone allo zirconio e uno strato di raffreddamento aggiuntivo garantiscono un'asportazione molto buona
- + Il corpo portante a basso impatto ambientale, rifilabile in fibra di juta assicura le migliori prestazioni
- + Il corpo portante favorisce la rimozione del calore garantendo una molatura a freddo

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 36 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 60 per lavori di levigatura fine generici

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
 	DISC-N	706128	115 x 22	36	13300	10 Pz.
		205056	115 x 22	60	13300	10 Pz.
		706129	125 x 22	36	12250	10 Pz.
		205058	125 x 22	60	12250	10 Pz.
		706130	180 x 22	36	8600	10 Pz.



Dischi in fibra vulcanizzati ZA-P43 V PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura e levigatura fine, la rimozione della ruggine e la sbavatura su superfici in acciaio

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 24/36/40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Corindone allo zirconio per un'asportazione ottimale e un'elevata abrasività nei lavori sull'acciaio
- + Ridotto sviluppo di vibrazioni per una lavorazione confortevole
- + Base resistente

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
	DISC-V	706068	115 x 22 / 4	24	13300	25 Pz.
	706069	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pz.	
	706071	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pz.	
	706072	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pz.	
	706073	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pz.	
	706074	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pz.	
	706075	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pz.	
	706076	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pz.	
	706077	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pz.	
	706078	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pz.	
	706079	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pz.	
	706082	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pz.	
	706084	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pz.	
	706088	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pz.	
	706090	180 x 22 / 4	60	8600	25 Pz.	
	706091	180 x 22 / 4	80	8600	25 Pz.	



Dischi in fibra CERABOND X PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura, la rimozione della ruggine e la sbavatura su superfici dure in acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 24/36/40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura liscia

Vantaggi

- + Asportazione estremamente rapida grazie all'ineguagliabile struttura della grana
- + Abrasività costante
- + Massima durata grazie allo strato di raffreddamento

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
	DISC-V	34486168	115 x 22 / 4	24	13300	25 Pz.
	34486170	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pz.	
	34486193	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pz.	
	34486194	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pz.	
	34486195	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pz.	
	34486196	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
	34486197	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pz.
	34486199	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pz.
	34486201	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pz.
	34486202	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pz.
	34486204	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pz.
	34486205	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pz.
	34537494	150 x 22 / 4	36	10200	25 Pz.
	34486206	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pz.
	34486207	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pz.
	34486209	180 x 22 / 4	40	8600	25 Pz.
	34486211	180 x 22 / 4	60	8600	25 Pz.
	34486214	180 x 22 / 4	80	8600	25 Pz.
	34486217	180 x 22 / 4	120	8600	25 Pz.

★★★ PREMIUM **Dischi in fibra CERABOND X PREMIUM**
per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura, la rimozione della ruggine e la sbavatura su superfici dure in acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 24/36/40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura liscia

Vantaggi

- + Asportazione estremamente rapida grazie all'ineguagliabile struttura della grana
- + Abrasività costante
- + Massima durata grazie allo strato di raffreddamento

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
	DISC-V	34480494	115 x 22 / 4	24	13300	50 Pz.
	34480447	115 x 22 / 4	36	13300	50 Pz.	
	34480448	115 x 22 / 4	40	13300	50 Pz.	
	34480449	115 x 22 / 4	60	13300	50 Pz.	
	34480450	115 x 22 / 4	80	13300	50 Pz.	
	34480471	115 x 22 / 4	120	13300	50 Pz.	
	34480472	125 x 22 / 4	24	12300	50 Pz.	
	34480473	125 x 22 / 4	36	12300	50 Pz.	
	34480474	125 x 22 / 4	40	12300	50 Pz.	
	34480475	125 x 22 / 4	60	12300	50 Pz.	
	34480476	125 x 22 / 4	80	12300	50 Pz.	
	34480477	125 x 22 / 4	120	12300	50 Pz.	
	34480478	180 x 22 / 4	24	8600	50 Pz.	
	34480479	180 x 22 / 4	36	8600	50 Pz.	
	34480480	180 x 22 / 4	40	8600	50 Pz.	
	34480491	180 x 22 / 4	60	8600	50 Pz.	
	34480492	180 x 22 / 4	80	8600	50 Pz.	
	34480493	180 x 22 / 4	120	8600	50 Pz.	



Dischi in fibra vulcanizzati ZA-P48 V PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura e di levigatura fine, la rimozione della ruggine e la sbavatura su superfici normali e dure in acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 24/36/40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Il corindone allo zirconio e uno strato di raffreddamento aggiuntivo garantiscono un'asportazione molto buona
- + Strato di raffreddamento aggiuntivo per un'elevata durata
- + Finitura della superficie molto buona grazie allo spessore della base ottimizzato

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
	DISC-V	34162979	115 x 22 / 4	24	13300	25 Pz.
	34162980	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pz.	
	34162981	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pz.	
	34162982	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pz.	
	34162983	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pz.	
	34162985	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pz.	
	34162987	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pz.	
	34162988	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pz.	
	34162989	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pz.	
	34162990	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pz.	
	34163011	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pz.	
	34163012	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pz.	
	34163013	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pz.	
	34163014	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pz.	
	34163913	180 x 22 / 4	40	8600	50 Pz.	
	34163021	180 x 22 / 4	80	8600	25 Pz.	
	34163917	180 x 22 / 4	120	8600	50 Pz.	



Dischi in fibra vulcanizzati ZA-P48 V PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura e di levigatura fine, la rimozione della ruggine e la sbavatura su superfici normali e dure in acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 24/36/40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Il corindone allo zirconio e uno strato di raffreddamento aggiuntivo garantiscono un'asportazione molto buona
- + Strato di raffreddamento aggiuntivo per un'elevata durata
- + Finitura della superficie molto buona grazie allo spessore della base ottimizzato

Forma		Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
	DISC-V	34163024	115 x 22 / 4	24	13300	50 Pz.
		34163025	115 x 22 / 4	36	13300	50 Pz.
		34163026	115 x 22 / 4	40	13300	50 Pz.
		34163888	115 x 22 / 4	60	13300	50 Pz.
		34163889	115 x 22 / 4	80	13300	50 Pz.
		34163890	115 x 22 / 4	120	13300	50 Pz.
		34163902	125 x 22 / 4	24	12300	50 Pz.
		34163903	125 x 22 / 4	36	12300	50 Pz.
		34163905	125 x 22 / 4	40	12300	50 Pz.
		34163906	125 x 22 / 4	60	12300	50 Pz.
		34163908	125 x 22 / 4	80	12300	50 Pz.
		34163910	125 x 22 / 4	120	12300	50 Pz.
		34163911	180 x 22 / 4	24	8600	50 Pz.
		34163912	180 x 22 / 4	36	8600	50 Pz.
		34163914	180 x 22 / 4	60	8600	50 Pz.
		34163915	180 x 22 / 4	80	8600	50 Pz.

★ BASIC **Dischi in fibra vulcanizzati A-B01 V BASIC**
per acciaio, alluminio e legno



Applicazioni

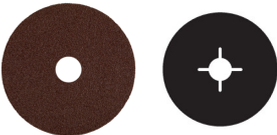
- + Ideali per un utilizzo universale su acciaio, metalli non ferrosi e legno

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 16/24/36/40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Ossido di alluminio per una lunga durata ed elevata abrasività su acciaio, metalli non ferrosi e legno
- + Impiego generale

Forma		Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
	DISC-V	34286491	115 x 22	24	13300	5 Pz.
		34286492	115 x 22	36	13300	5 Pz.
		34286493	115 x 22	40	13300	5 Pz.
		34286703	115 x 22	50	13300	5 Pz.
		34286494	115 x 22	60	13300	5 Pz.
		34286495	115 x 22	80	13300	5 Pz.
		34286497	115 x 22	100	13300	5 Pz.
		34286498	115 x 22	120	13300	5 Pz.
		34286499	125 x 22	24	12300	5 Pz.
		34286500	125 x 22	36	12300	5 Pz.
		34286501	125 x 22	40	12300	5 Pz.
		34286705	125 x 22	50	12300	5 Pz.
		34286502	125 x 22	60	12300	5 Pz.
		34286503	125 x 22	80	12300	5 Pz.
		34286505	125 x 22	100	12300	5 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
	34286506	125 x 22	120	12300	5 Pz.
	34286507	180 x 22	24	8600	5 Pz.
	34286508	180 x 22	36	8600	5 Pz.
	34286509	180 x 22	40	8600	5 Pz.
	34286706	180 x 22	50	8600	5 Pz.
	34286510	180 x 22	60	8600	5 Pz.
	34286511	180 x 22	80	8600	5 Pz.
	34286513	180 x 22	120	8600	5 Pz.



Dischi in fibra vulcanizzati A-B02 V BASIC

per acciaio, metalli non ferrosi e legno






Applicazioni

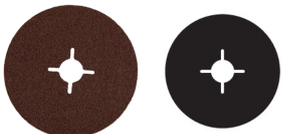
- + Ideali per un utilizzo universale su acciaio, metalli non ferrosi e legno

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 24/36/40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Ossido di alluminio per una durata e un'abrasività elevate
- + Massima redditività
- + Refrigeranti aggiuntivi nel legante per una molatura a freddo e una maggiore durata

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
	DISC-V	150465	115 x 22 / 4	16	13300	25 Pz.
		706024	115 x 22 / 4	24	13300	25 Pz.
		706025	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pz.
		706026	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pz.
		706027	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pz.
		706028	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pz.
		150467	115 x 22 / 4	100	13300	25 Pz.
		706029	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pz.
		150468	125 x 22 / 4	16	12300	25 Pz.
		706030	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pz.
		706031	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pz.
		706032	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pz.
		706033	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pz.
		706034	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pz.
		150469	125 x 22 / 4	100	12300	25 Pz.
		706035	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pz.
		150473	180 x 22 / 4	16	8600	25 Pz.
		706036	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pz.
		706037	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pz.
		706038	180 x 22 / 4	40	8600	25 Pz.
	706039	180 x 22 / 4	60	8600	25 Pz.	
	706047	180 x 22 / 4	80	8600	25 Pz.	
	706048	180 x 22 / 4	120	8600	25 Pz.	



Accessorio

per dischi in fibre naturali



Applicazioni

+ Perfetto per impostare la distanza ideale tra il disco e la smerigliatrice angolare

Vantaggi

- + Per la lavorazione di superfici piane con un angolo di molatura ridotto
- + Può essere combinato con mole di qualsiasi diametro

Forma	Codice	Dimensione	Conf.
 100 SFL	21381	42 x 22,23	1 Pz.



Accessorio PREMIUM

per dischi in fibra

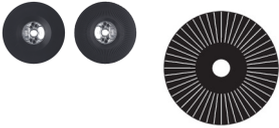


Applicazioni

+ Le rondelle di spessore assicurano un supporto ottimale per i lavori con i dischi in fibra

Vantaggi

- + Varie durezza per il rendimento di asportazione desiderato
- + Il design speciale consente di ottenere una costante circolazione di aria impedendo la formazione di calore sul pezzo in lavorazione e sull'utensile

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Conf.
 PADFIBER	709992	115 x 22	DURO	13300	5 Pz.
	709989	115 x 22	MOLTO DURO	13300	5 Pz.
	709993	125 x 22	DURO	12300	5 Pz.
	34626329	125 x 22	MEDIA	12300	1 Pz.
	709991	125 x 22	MOLTO DURO	12300	5 Pz.
	709994	180 x 22	DURO	8600	5 Pz.



Accessorio BASIC

per dischi in fibra



Applicazioni

+ Le rondelle di spessore assicurano un supporto ottimale per i lavori con i dischi in fibra

Vantaggi

- + Supporto ottimale per una finitura della superficie perfetta

Forma	Codice	Dimensione	Attacco	Specifica	RPM massimo	Conf.
 PADFIBER	709995	115 x 22	M14	DURO	13300	5 Pz.
	709999	115 x 22	5/8	DURO	13300	1 Pz.
	709997	125 x 22	M14	DURO	12300	5 Pz.
	710002	125 x 22	5/8	DURO	12300	1 Pz.
	709998	180 x 22	M14	DURO	8600	5 Pz.
	710005	180 x 22	5/8	DURO	8600	5 Pz.

Abrasivi flessibili - Quick-Change



Dischi ZA-P43 PC X Quick-Change PREMIUM

per acciaio



Applicazioni

- + Per lavori di levigatura fine, la rimozione della ruggine e la sbavatura su superfici in acciaio difficili da raggiungere

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 36/40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Il corindone allo zirconio garantisce la massima durata e abrasività sull'acciaio
- + Sistema Tyrolit Quick-Change per un cambio mola nel minor tempo possibile
- + Vasto assortimento

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
 	QDISC-C	116061	50 x R	36	25000	50 Pz.
	116065	50 x R	40	25000	50 Pz.	
	116097	50 x R	60	25000	50 Pz.	
	116111	50 x R	80	25000	50 Pz.	
	116115	50 x R	120	25000	50 Pz.	



Dischi PREMIUM ZA-P43 PE Y Quick-Change

per acciaio



Applicazioni

- + Costruzione di stampi e modelli, costruzione e riparazione di autoveicoli, industria aerospaziale, produzione di piccoli contenitori e attrezzature

Noi raccomandiamo

- + Sistema R con filettatura esterna sul disco abrasivo: La superficie adesiva più ampia consente di ottenere una maggiore resistività al carico meccanico rispetto al sistema S.
- + Grossezza della grana 36/40/50/60 per la massima asportazione
- + Grossezza della grana 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Maggiore asportazione di materiale
- + L'elevata tenacità dello zirconio porta a una maggiore resistenza
- + Ottimale per piccole superfici
- + Durata utile elevata

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
 	QDISC-PE	34593675	51 x R	36	25000	100 Pz.
	34593676	51 x R	40	25000	100 Pz.	
	34593678	51 x R	60	25000	100 Pz.	
	34593679	51 x R	80	25000	100 Pz.	
	34593680	51 x R	120	25000	100 Pz.	
	34593681	76 x R	36	20000	50 Pz.	
	34593684	76 x R	60	20000	50 Pz.	
	34593685	76 x R	80	20000	50 Pz.	
	34593686	76 x R	120	20000	50 Pz.	

★★★
PREMIUM

Dischi CA-P93 PE Y Quick-Change PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura, la rimozione della ruggine e la sbavatura di superfici dure e difficili da raggiungere in acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 36/40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + La massima abrasività assicura un'asportazione ottimale
- + Utensile molto durevole grazie alla struttura a tre strati in combinazione al corindone ceramico e allo strato di raffreddamento
- + La struttura robusta garantisce un ridotto distacco della grana e una stabilità degli spigoli molto elevata

Forma		Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
 	QDISC-PE	112917	50 x R	36	25000	50 Pz.
		112918	50 x R	40	25000	50 Pz.
		112923	50 x R	60	25000	50 Pz.
		112924	50 x R	80	25000	50 Pz.
		112928	50 x R	120	25000	50 Pz.
		112950	50 x S	36	25000	50 Pz.
		112988	50 x S	60	25000	50 Pz.
		113007	50 x S	80	25000	50 Pz.
		113023	50 x S	120	25000	50 Pz.
		112934	75 x R	36	20000	25 Pz.
		112935	75 x R	40	20000	25 Pz.
		112937	75 x R	60	20000	25 Pz.
		112947	75 x R	80	20000	25 Pz.
		112948	75 x R	120	20000	25 Pz.

★★★
PREMIUM

Dischi PREMIUM CA-P92 PE X Y Quick Change

per acciaio inossidabile, acciai alto-legati, alluminio



Applicazioni

- + Per lavorazioni che richiedono una forte asportazione di materiale e una riduzione dei tempi di lavorazione (rimozione di piccole bave, punti di saldatura o gobbe di saldatura)

Noi raccomandiamo

- + Sistema ancoraggio R con filettatura esterna sul disco abrasivo: La superficie adesiva più ampia consente di ottenere una maggiore resistività al carico meccanico rispetto al sistema S.
- + Grossezza della grana 36/40/50/60 per la massima asportazione
- + Grossezza della grana 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Durata utile, capacità di taglio e stabilità degli spigoli eccellenti
- + Il rivestimento aggiuntivo raffredda e previene lo scolorimento dell'acciaio inossidabile
- + Ottimale per piccole superfici
- + Massima asportazione di materiale nel minor tempo possibile

Forma		Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
  	QDISC-PE	34593711	25 x R	36	30000	100 Pz.
		34593713	25 x R	50	30000	100 Pz.
		34593714	25 x R	60	30000	100 Pz.
		34593715	25 x R	80	30000	100 Pz.
		34594041	25 x S	36	30000	100 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
	34593720	38 x R	60	25000	100 Pz.
	34593721	38 x R	80	25000	100 Pz.
	34593722	38 x R	120	25000	100 Pz.
	34594052	38 x S	120	25000	100 Pz.
	34593723	51 x R	36	25000	100 Pz.
	34593724	51 x R	40	25000	100 Pz.
	34593726	51 x R	60	25000	100 Pz.
	34593727	51 x R	80	25000	100 Pz.
	34593728	51 x R	120	25000	100 Pz.
	34594057	51 x S	60	25000	100 Pz.
	34594058	51 x S	80	25000	100 Pz.
	34594059	51 x S	120	25000	100 Pz.
	34593729	76 x R	36	20000	50 Pz.
	34593731	76 x R	50	20000	50 Pz.
	34593732	76 x R	60	20000	50 Pz.
	34593733	76 x R	80	20000	50 Pz.



Dischi CZA-P48 PE Y Quick-Change PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura, la rimozione della ruggine e la sbavatura di superfici normali e dure in punti difficili da raggiungere in acciaio e acciaio inossidabile

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 24/36/40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + L'elevata abrasività assicura un'asportazione ottimale
- + Utensile molto durevole grazie alla struttura a tre strati in combinazione al corindone allo zirconio e allo strato di raffreddamento
- + La struttura robusta garantisce un ridotto distacco della grana e una stabilità degli spigoli elevata

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
 	QDISC-PE	112398	50 x R	24	25000	50 Pz.
		112401	50 x R	36	25000	50 Pz.
		112406	50 x R	40	25000	50 Pz.
		112411	50 x R	60	25000	50 Pz.
		112413	50 x R	80	25000	50 Pz.
		112418	50 x R	120	25000	50 Pz.
		112469	50 x S	36	25000	50 Pz.
		112471	50 x S	40	25000	50 Pz.
		112486	50 x S	60	25000	50 Pz.
		112493	50 x S	80	25000	50 Pz.
		112494	50 x S	120	25000	50 Pz.
		112432	75 x R	24	20000	25 Pz.
		112438	75 x R	36	20000	25 Pz.
		112447	75 x R	60	20000	25 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
	112449	75 x R	80	20000	25 Pz.
	112452	75 x R	120	20000	25 Pz.
	113026	75 x S	36	20000	25 Pz.
	112527	75 x S	60	20000	25 Pz.
	113031	75 x S	60	20000	25 Pz.
	113057	75 x S	80	20000	25 Pz.
	113059	75 x S	120	20000	25 Pz.


Dischi PREMIUM A-P01 PE X Y Quick-Change






per acciaio, metalli non ferrosi, plastica e legno

Applicazioni

- + Costruzione di stampi e modelli, costruzione e riparazione di autoveicoli, industria aerospaziale, produzione di piccoli contenitori e attrezzature

Noi raccomandiamo

- + Sistema R con filettatura esterna sul disco abrasivo: La superficie adesiva più ampia consente di ottenere una maggiore resistività al carico meccanico rispetto al sistema S. Il sistema è compatibile con i supporti di prodotti analoghi della concorrenza.
- + Grossezza della grana 36/40/50/60 per la massima asportazione
- + Grossezza della grana 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Eccellente rapporto prezzo/prestazioni
- + Applicazione universale
- + Ottimale per piccole superfici
- + Durata utile elevata

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
	QDISC-PE	34593649	38 x R	80	25000	100 Pz.
	34593651	51 x R	36	25000	100 Pz.	
	34593652	51 x R	40	25000	100 Pz.	
	34593654	51 x R	60	25000	100 Pz.	
	34593655	51 x R	80	25000	100 Pz.	
	34593656	51 x R	120	25000	100 Pz.	
	34593657	76 x R	36	20000	50 Pz.	
	34593658	76 x R	40	20000	50 Pz.	
	34593660	76 x R	60	20000	50 Pz.	
	34593661	76 x R	80	20000	50 Pz.	
	34593662	76 x R	120	20000	50 Pz.	

★★★ PREMIUM **Dischi A-P01 PE Y Quick-Change PREMIUM**
per acciaio, metalli non ferrosi, plastica e legno



Applicazioni

- + Per operazioni di molatura generici su materiali differenti come acciaio, metalli non ferrosi, plastica e legno

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 36/50/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura
- + Grano 36/50/60: supporto in nylon Grano 80/120: supporto in fibra naturale

Vantaggi

- + Massima produttività grazie alla maneggevolezza
- + Resistente supporto in poliestere a due strati per una buona durata
- + Su richiesta disponibili anche a grana fina (> 120)

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
 	QDISC-C	111584	50 x R	80	25000	50 Pz.
		111585	50 x R	120	25000	50 Pz.
		112283	50 x S	80	25000	50 Pz.
		112298	50 x S	120	25000	50 Pz.
		112205	75 x R	80	20000	25 Pz.
	QDISC-PE	111567	50 x R	36	25000	50 Pz.
		111577	50 x R	60	25000	50 Pz.
		112254	50 x S	36	25000	50 Pz.
		112273	50 x S	50	25000	50 Pz.
		111631	75 x R	36	20000	25 Pz.
		112204	75 x R	60	20000	25 Pz.

★★★ PREMIUM **Dischi PREMIUM ZA-P48 PE X Y Quick-Change**
per acciaio inossidabile e alluminio



Applicazioni

- + Per attività con forte asportazione di materiale e per ridurre i tempi di lavorazione (rimozione di piccole bave, punti di saldatura o gobbe di saldatura)

Noi raccomandiamo

- + Sistema R con filettatura esterna sul disco abrasivo: La superficie adesiva più ampia consente di ottenere una maggiore resistività al carico meccanico rispetto al sistema S.
- + Grossezza della grana 36/40/50/60 per la massima asportazione
- + Grossezza della grana 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Il rivestimento di additivi raffredda e previene lo scolorimento dell'acciaio inossidabile
- + Maggiore asportazione di materiale
- + L'elevata tenacità dello zirconio porta a una maggiore resistenza
- + Ottimale per piccole superfici
- + Elevata durata utile e alta stabilità degli spigoli grazie alla struttura robusta

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
  	QDISC-PE	34593690	25 x R	60	30000	100 Pz.
		34593696	38 x R	60	25000	100 Pz.
		34593698	38 x R	120	25000	100 Pz.
		34593699	51 x R	36	25000	100 Pz.
		34593700	51 x R	40	25000	100 Pz.
		34593701	51 x R	50	25000	100 Pz.
		34593702	51 x R	60	25000	100 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
	34593703	51 x R	80	25000	100 Pz.
	34593704	51 x R	120	25000	100 Pz.
	34593705	76 x R	36	20000	50 Pz.
	34593706	76 x R	40	20000	50 Pz.
	34593707	76 x R	50	20000	50 Pz.
	34593708	76 x R	60	20000	50 Pz.
	34593709	76 x R	80	20000	50 Pz.
	34593710	76 x R	120	20000	50 Pz.

★★★ **Dischi SCM Quick-Change PREMIUM**

per acciaio, acciaio inossidabile, metalli non ferrosi, plastica e legno



Applicazioni

- + Per la riduzione delle rugosità, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura su vari materiali
- + Ideale per punti difficili da raggiungere

Noi raccomandiamo

- + Grano "EXTRA GROSSO/EXTRA MEDIO" per la pulizia, la rimozione della ruggine, la sbavatura e per un'asportazione semplice
- + Grano "GROSSO" per la pulizia, la rimozione della ruggine, l'asportazione di rivestimenti e per la finitura finale
- + Grano "MEDIO" per una pulizia semplice, la sbavatura e la finitura finale
- + Grano "MOLTO FINE" per l'ultima fase di lavoro

Vantaggi

- + Tempi di lavorazione ridotti grazie a un montaggio semplice e alla maneggevolezza
- + L'utilizzo versatile consente di risparmiare 1 - 3 fasi di lavoro
- + Massima durata utile e asportazione molto buona

Forma	Codice	Dimensione Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	QDISC-VL 34422740	25 x R SCM A GROSSA	25000	15000	50 Pz.
	34422743	25 x R SCM A MEDIA	25000	15000	100 Pz.
	34422746	25 x R SCM A MOLTO FINE	25000	15000	100 Pz.
	34580506	38 x R SCM A GROSSA	24000	14500	100 Pz.
	34580509	38 x R SCM A MEDIA	24000	14500	100 Pz.
	34580581	38 x R SCM A MOLTO FINE	24000	14500	100 Pz.
	112543	50 x R SCM A GROSSA	24000	14500	50 Pz.
	112546	50 x R SCM A MEDIA	24000	14500	50 Pz.
	112550	50 x R SCM A MOLTO FINE	24000	14500	50 Pz.
	112589	50 x S SCM A GROSSA	24000	14500	50 Pz.
	112590	50 x S SCM A MEDIA	24000	14500	50 Pz.
	112591	50 x S SCM A MOLTO FINE	24000	14500	50 Pz.
	34072700	75 x R SCM A EX. GROSSA	20000	13000	25 Pz.
	112551	75 x R SCM A GROSSA	20000	13000	25 Pz.
	34072701	75 x R SCM A EX. MEDIA	20000	13000	25 Pz.
	112581	75 x R SCM A MEDIA	20000	13000	25 Pz.
112588	75 x R SCM A MOLTO FINE	20000	13000	25 Pz.	



Mole compatte pressate QUICK CHANGE PREMIUM

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la sbavatura, la pulizia, la preparazione della superficie, la finitura e la lavorazione dei cordoni di saldatura su tutti i materiali

Noi raccomandiamo

- + Grano 2/3 S FINE per la sbavatura e la lucidatura
- + Grano 2 A MEDIO per la sbavatura, la lucidatura e per i punti di giunzione
- + Grano 6 S FINE/6 A MEDIO per la sbavatura, la smussatura di spigoli affilati e punti di giunzione
- + Grano 8 A GROSSO per la sbavatura, la smussatura di spigoli affilati e punti di giunzione con una maggiore abrasività

Vantaggi

- + Gli utensili per la sbavatura compatti sono ideali per la lavorazione di punti difficili da raggiungere e per gli spigoli
- + La molatura a freddo e il ridotto intasamento del disco garantiscono la massima durata
- + La superficie morbida del disco garantisce una geometria stabile della superficie del pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
 	QDISC-VL	34190134	51 x 6,4 x R	UW 8 A GROSSA	22000	13000	10 Pz.
	34190106	51 x 6,4 x R	UW 2 A MEDIA	22000	13000	10 Pz.	
	34190110	51 x 6,4 x R	UW 6 A MEDIA	22000	13000	10 Pz.	
	34190107	51 x 6,4 x R	UW 2 S FINE	22000	13000	10 Pz.	
	34190108	51 x 6,4 x R	UW 3 S FINE	22000	13000	10 Pz.	
	34190133	51 x 6,4 x R	UW 6 S FINE	22000	13000	10 Pz.	
	34190135	76 x 6,4 x R	UW 2 A MEDIA	15000	9000	10 Pz.	
	34190139	76 x 6,4 x R	UW 6 A MEDIA	15000	9000	10 Pz.	
	34190137	76 x 6,4 x R	UW 2 S FINE	15000	9000	10 Pz.	
	34190138	76 x 6,4 x R	UW 3 S FINE	15000	9000	10 Pz.	
34190140	76 x 6,4 x R	UW 6 S FINE	15000	9000	10 Pz.		



Dischi di decappaggio PREMIUM Strip-It Quick-Change

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, colore, vernice e protezione sottoscocca con la mini smerigliatrice angolare

Noi raccomandiamo

- + Versione grado S GROSSO (nero) per lavori di rifinitura sulle superfici
- + Versione grado A EX. GROSSO (rosso) per la massima abrasività e l'impiego sugli spigoli
- + Versione grado S EX. GROSSO SOFT (marrone) per massima flessibilità e aderenza superficiale riducendo al minimo le vibrazioni

Vantaggi

- + Lavorazione silenziosa e senza fatica, con formazione di calore ridotta
- + La struttura rinforzata con fibra di nylon garantisce una lavorazione aggressiva
- + Nessun imbrattamento od ostruzione del disco
- + Assenza di componenti corrosivi

Forma	Codice	Dimensione Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
 	QDISC-VL 34543214	50 x R GR A EX. GROSSA R	10500	6300	10 Pz.
	112602	50 x R GR S GROSSA	10500	6300	10 Pz.
	34683608	51 x R GR S EX. GROSSA SOFT	10500	6300	10 Pz.
	34547534	75 x R GR A EX. GROSSA R	7000	4200	10 Pz.
	112603	75 x R GR S GROSSA	7000	4200	10 Pz.
	34683609	76 x R GR S EX. GROSSA SOFT	7000	4200	10 Pz.



Mini dischi Quick-Change STANDARD

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione e la rifinitura di punti difficili da raggiungere su acciaio e acciaio inossidabile con l'utilizzo di mini smerigliatrici angolari

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura

Vantaggi

- + Sistema di fissaggio rapido per un cambio utensile veloce e comodo
- + montaggio tipo R
- + Applicazione individuale

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
 	28N 679662	50	40	30000	10 Pz.
	666221	50	60	30000	10 Pz.
	679663	50	80	30000	10 Pz.
	679664	50	120	30000	10 Pz.
	666276	75	40	20000	10 Pz.
	666279	75	60	20000	10 Pz.
	666280	75	80	20000	10 Pz.
	666421	75	120	20000	10 Pz.



Mini dischi SOFTJOB STANDARD

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di contorni e superfici profilate, per la pulizia di cordoni di saldatura e per l'eliminazione della ruggine e di residui di colore con l'impiego delle mini smerigliatrici angolari

Vantaggi

- + Lavorazione agevole dei punti difficili da raggiungere
- + Elevata flessibilità grazie a una vasta gamma di applicazioni
- + Riduzione dei tempi di lavoro

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per la massima asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per la rifinitura

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Fori	RPM massimo	Conf.	
	28S	246982	50	40	R	30000	10 Pz.
		246984	50	60	R	30000	10 Pz.
		246985	50	80	R	30000	10 Pz.
		246986	50	120	R	30000	10 Pz.
		289327	75	40	R	20000	10 Pz.
		289329	75	60	R	20000	10 Pz.
		289330	75	80	R	20000	10 Pz.



Accessori

per mole compatte Q-Disc



Applicazioni

- + Accessorio per il montaggio dei dischi QUICK-CHANGE su smerigliatrice angolare

Forma	Codice	Specifica	Attacco	RPM massimo	Conf.	
	PADQDISC	34214177	ADAPTER	R x M14	22000	1 Pz.



Accessorio PREMIUM

per DISCHI QUICK CHANGE



Applicazioni

- + Questo accessorio consente di montare i DISCHI QUICK CHANGE sulla mini smerigliatrice angolare in modo semplice e sicuro.

Forma	Codice	Dimensione	Attacco	Specifica	RPM massimo	Conf.	
	PADQDISC	34598666	25	R-6 x 40	MEDIUM-H	30000	1 Pz.
		34598668	25	S-6 x 40	MEDIUM-H	30000	1 Pz.
		34598667	38	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Pz.
		34598670	38	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Pz.
		34472191	50	R-6	DURO	25000	1 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Attacco	Specifica	RPM massimo	Conf.
	131779	50	R-6 x 40	MEDIA	25000	1 Pz.
	131784	50	S-6 x 40	MEDIA	25000	1 Pz.
	34598696	50	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Pz.
	34598782	50	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000	1 Pz.
	131783	75	R-6 x 40	MEDIA	20000	1 Pz.
	131786	75	S-6 x 40	MEDIA	20000	1 Pz.
	34598700	75	R-6 x 40	MEDIUM-H	20000	1 Pz.
	34598783	75	S-6 x 40	MEDIUM-H	20000	1 Pz.

★★★
PREMIUM

Set di dischi QUICK-CHANG PREMIUM

per un impiego universale



Applicazioni

+ Il set comprende dischi SCM, dischi pulitori a grana grossa e dischi in fibra con la specifica ZA-P48, ZA-P93 e A-P01 e i relativi supporti

Vantaggi

+ Set con prodotti di alta qualità per i lavori di rettifica comuni e per la rifinitura di precisione delle superfici

Forma	Codice	Conf.
	PADQDISC 34064598	1 Pz.

Abrasivi flessibili - TFC Tyrolit Fast Change

★★★ PREMIUM
ZA-P45 V | ZA-P45 P F


TFC PREMIUM
 per un impiego universale

Applicazioni

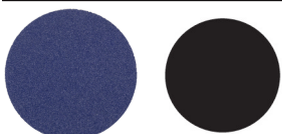
- + Per lavori di sgrossatura e rifinitura su acciaio, metalli non ferrosi, materiali composti e gel coat

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40 per la lavorazione di cordoni di saldatura di dimensioni ridotte e cordoni di saldatura a punti
- + Grossezza del grano 60 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per una finitura superficiale perfetta

Vantaggi

- + Il corindone allo zirconio combinato a una base in carta straordinaria e resistente assicura la massima abrasività e durata
- + Refrigerante attivo nel legante per una molatura a freddo pulita
- + Sistema Tyrolit Fast Change per un cambio mola semplice e rapido grazie alla chiusura a strappo

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
	DISC-P	706136	115	60	12300	50 Pz.
		706137	115	80	12300	50 Pz.
		706138	115	120	12300	50 Pz.
		706141	125	60	10500	50 Pz.
		706142	125	80	10500	50 Pz.
		706143	125	120	10500	50 Pz.
		706144	150	60	8800	50 Pz.
		706145	150	80	8800	50 Pz.
		706146	150	120	8800	50 Pz.
	DISC-V	706135	115	40	13300	50 Pz.
		706139	125	40	12300	50 Pz.

★★★ PREMIUM
C-P65 P E TFC PREMIUM


per pietra dura, acciaio, materiali composti, plastiche e pietra tenera

Applicazioni

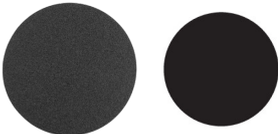
- + Per lavori di sgrossatura e rifinitura di pezzi in pietra dura, acciaio, materiali composti, plastiche e pietra tenera

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di levigatura fine universali
- + Grossezza del grano 150-800 per una finitura superficiale perfetta

Vantaggi

- + Grazie alla resistente base in carta "E", questo utensile è ideale per lavori di sgrossatura e rifinitura
- + Sistema Tyrolit Fast Change per un cambio mola semplice e rapido grazie alla chiusura a strappo
- + Tempo di lavoro ridotto

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
	DISC-P	6957	125	40	10500	50 Pz.
	6958	125	60	10500	50 Pz.	
	6960	125	80	10500	50 Pz.	
	6964	125	120	10500	50 Pz.	
	6968	125	180	10500	50 Pz.	
	6969	125	220	10500	50 Pz.	
	6979	125	320	10500	50 Pz.	
	6991	125	400	10500	50 Pz.	
	6993	125	600	10500	50 Pz.	
	7007	125	800	10500	50 Pz.	
	7008	180	40	7300	50 Pz.	
	7030	180	60	7300	50 Pz.	
	7055	180	80	7300	50 Pz.	
	7058	180	120	7300	50 Pz.	
	7070	180	180	7300	50 Pz.	
	7072	180	220	7300	50 Pz.	
	7086	180	320	7300	50 Pz.	
	7087	180	400	7300	50 Pz.	
	7093	180	600	7300	50 Pz.	


Tyrolit Fast Change A-P31 P F PREMIUM
 per un impiego universale



Applicazioni

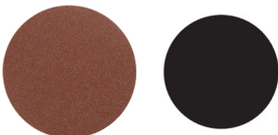
- + Per lavori di sgrossatura e rifinitura di varie tipologie di materiali

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza del grano 80-120 per una molatura intermedia
- + Grossezza del grano 150-240 per una finitura superficiale perfetta

Vantaggi

- + Base resistente per una durata e un'abrasività molto elevate
- + Elevata resistenza sugli spigoli
- + Grossezza del grano 320 e 400 disponibile su richiesta

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.	
	DISC-P	34230705	115	40	12300	50 Pz.
	34230706	115	60	12300	50 Pz.	
	34230707	115	80	12300	50 Pz.	
	34230708	115	100	12300	50 Pz.	
	34230709	115	120	12300	50 Pz.	
	34230710	115	150	12300	50 Pz.	
	34230712	115	240	12300	50 Pz.	
	34230713	125	40	10500	50 Pz.	
	34230714	125	60	10500	50 Pz.	
	34230715	125	80	10500	50 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
	34230716	125	100	10500	50 Pz.
	34230717	125	120	10500	50 Pz.
	34230718	125	150	10500	50 Pz.
	34230720	125	240	10500	50 Pz.
	34230721	150	40	8800	50 Pz.
	34230723	150	80	8800	50 Pz.
	34230724	150	120	8800	50 Pz.

★★★
PREMIUM

**Tyrolit Fast Change A-P22 PD/PE/
PC PREMIUM**

per plastica, materiali composti, gel coat, legno,
pittura e vernice









Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura e rifinitura di pezzi in plastica, materiali composti, gel coat e legno

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza del grano 80-120 per una molatura intermedia
- + Grossezza del grano 150-400 per una finitura superficiale perfetta

Vantaggi

- + Nessuna ostruzione o intasamento del disco per la massima durata
- + Asportazione molto elevata grazie a una base migliorata
- + Sistema Tyrolit Fast Change per un cambio mola semplice e rapido grazie alla chiusura a strappo

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
  <p>DISC-P</p>	34230261	125 / 8	40	10500	50 Pz.
	34230417	125 / 8	60	10500	50 Pz.
	34230419	125 / 8	80	10500	50 Pz.
	34230420	125 / 8	100	10500	100 Pz.
	34230422	125 / 8	120	10500	100 Pz.
	34230446	125 / 8	150	10500	100 Pz.
	34230447	125 / 8	180	10500	100 Pz.
	34230449	125 / 8	220	10500	100 Pz.
	34230450	125 / 8	240	10500	100 Pz.
	34230452	125 / 8	320	10500	100 Pz.
	34230453	125 / 8	400	10500	100 Pz.
	34230486	150	40	8800	50 Pz.
	34230487	150	60	8800	50 Pz.
	34230488	150	80	8800	100 Pz.
	34230490	150	120	8800	100 Pz.
	34230531	150	150	8800	100 Pz.
	34230532	150	180	8800	100 Pz.
	34230533	150	240	8800	100 Pz.
	34230534	150 / 15	40	8800	50 Pz.
	34230535	150 / 15	60	8800	50 Pz.
34230591	150 / 15	80	8800	100 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Conf.
	34230592	150 / 15	100	8800	100 Pz.
	34230593	150 / 15	120	8800	100 Pz.
	34230595	150 / 15	150	8800	100 Pz.
	34230597	150 / 15	180	8800	100 Pz.
	34230598	150 / 15	220	8800	100 Pz.
	34230599	150 / 15	240	8800	100 Pz.
	34230600	150 / 15	320	8800	100 Pz.
	34230601	150 / 15	400	8800	100 Pz.
	34230605	150 / 17	40	8800	50 Pz.
	34230606	150 / 17	60	8800	50 Pz.
	34230607	150 / 17	80	8800	100 Pz.
	34230608	150 / 17	100	8800	100 Pz.
	34230609	150 / 17	120	8800	100 Pz.
	34230610	150 / 17	150	8800	100 Pz.
	34230612	150 / 17	180	8800	100 Pz.
	34230613	150 / 17	220	8800	100 Pz.
	34230614	150 / 17	240	8800	100 Pz.
	34230615	150 / 17	320	8800	100 Pz.
	34230616	150 / 17	400	8800	100 Pz.



A-P22 FI TFC PREMIUM

per plastica, materiali composti, gelcoat, legno e alluminio



Applicazioni

- + Per lavori di sgrossatura e rifinitura di pezzi in plastica, materiali composti, gelcoat, legno e alluminio

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza del grano 80-120 per lavori di levigatura fine universali
- + Grossezza del grano 150-400 per una finitura superficiale perfetta

Vantaggi

- + Speciale base in pellicola per una migliore stabilità degli spigoli e il massimo rendimento di asportazione
- + Nessuna ostruzione o intasamento del disco
- + Sistema Tyrolit Fast Change per un cambio mola semplice e rapido grazie alla chiusura a strappo

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Fori	RPM massimo	Conf.
	DISC-FI 706147	125 / 8	40	8,000	10500	50 Pz.
	706148	125 / 8	60	8,000	10500	50 Pz.
	706149	125 / 8	80	8,000	10500	50 Pz.
	706150	125 / 8	100	8,000	10500	50 Pz.
	706151	125 / 8	120	8,000	10500	50 Pz.
	706152	125 / 8	150	8,000	10500	50 Pz.
	706154	125 / 8	180	8,000	10500	50 Pz.
	706155	125 / 8	240	8,000	10500	50 Pz.
	706157	125 / 8	320	8,000	10500	50 Pz.
	706158	125 / 8	400	8,000	10500	50 Pz.
	34063266	150 / 15	40	15,000	8800	50 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Fori	RPM massimo	Conf.
	34063267	150 / 15	60	15,000	8800	50 Pz.
	34063292	150 / 15	80	15,000	8800	50 Pz.
	34063294	150 / 15	100	15,000	8800	50 Pz.
	34063296	150 / 15	120	15,000	8800	50 Pz.
	34063298	150 / 15	150	15,000	8800	50 Pz.
	34063299	150 / 15	180	15,000	8800	50 Pz.
	34063300	150 / 15	240	15,000	8800	50 Pz.
	34063301	150 / 15	320	15,000	8800	50 Pz.
	34063303	150 / 15	400	15,000	8800	50 Pz.
	34036456	150 / 17	40	17,000	8800	50 Pz.
	34036457	150 / 17	60	17,000	8800	50 Pz.
	34036458	150 / 17	80	17,000	8800	50 Pz.
	34036459	150 / 17	100	17,000	8800	50 Pz.
	34036460	150 / 17	120	17,000	8800	50 Pz.
	34036501	150 / 17	150	17,000	8800	50 Pz.
	34036502	150 / 17	180	17,000	8800	50 Pz.
	34036503	150 / 17	240	17,000	8800	50 Pz.
	34036504	150 / 17	320	17,000	8800	50 Pz.
	34036505	150 / 17	400	17,000	8800	50 Pz.



Rondelle di spessore PREMIUM

per dischi Tyrolit Fast Change (TFC)



Applicazioni

- + Per un fissaggio semplice e rapido dei dischi su smerigliatrici eccentriche
- + Adatte per tutti i dischi TFC

Vantaggi

- + Supporto ideale per la rifinitura e la preparazione delle superfici
- + Il design delle rondelle di spessore garantisce un'eccellente aspirazione della polvere

Forma	Codice	Dimensione Attacco	Specifica	RPM massimo	Conf.
	PAD 710006	115 M14	Tyrolit Fast Change DURO	13300	5 Pz.
	710007	125 M14	Tyrolit Fast Change DURO	12300	5 Pz.
	34177464	150 21 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 21 FORI DURO	10500	1 Pz.
	710008	150 23 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 23 FORI MED-HARD	10500	1 Pz.
	710009	150 23 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 23 FORI MEDIA	10500	1 Pz.

Abrasivi flessibili - Dischi lucidatori



Dischi CONDITIONING PREMIUM

per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

+ Per rimuovere gli ultimi graffi come passaggio preliminare per la lucidatura

Noi raccomandiamo

+ 115mm - 4 000 U/min 125mm - 3 600 U/min

Vantaggi

- + Nessuna decolorazione grazie al ridotto carico termico (formazione di calore)
- + Appositamente sviluppati per garantire i migliori risultati su smerigliatrici angolari non regolabili
- + La struttura tridimensionale delle lamelle evita l'intasamento e l'ostruzione del disco

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Conf.	
 	28A	742155	115 x 22,2	COARSE	12000	5 Pz.
	742157	115 x 22,2	MEDIUM	12000	5 Pz.	
	742158	115 x 22,2	VERY-FINE	12000	5 Pz.	
	742148	125 x 22,2	COARSE	11000	5 Pz.	
	742153	125 x 22,2	MEDIUM	11000	5 Pz.	
	742154	125 x 22,2	VERY-FINE	11000	5 Pz.	



Dischi PRE-POLISH PREMIUM

per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

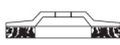
+ Per la preparazione della superficie per la lucidatura

Noi raccomandiamo

+ 115mm - 3 500 U/min 125mm - 3 000 U/min

Vantaggi

- + Tessuto abrasivo a più strati per la massima durata e robustezza
- + Utilizzabili anche per piccole operazioni di sbavatura
- + Appositamente sviluppati per garantire i migliori risultati su smerigliatrici angolari non regolabili

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
 	28VL	742381	115 x 22,2	UW 2 S FINE	10 Pz.
	742380	115 x 22,2	UW 3 S FINE	10 Pz.	
	742379	115 x 22,2	UW 6 A MEDIA	10 Pz.	
	34529814	115 x 22,2	UW 8 A GROSSA	10 Pz.	
	34529815	125 x 22,2	UW 2 A MEDIA	10 Pz.	
	742385	125 x 22,2	UW 2 S FINE	10 Pz.	
	742384	125 x 22,2	UW 3 S FINE	10 Pz.	
	742382	125 x 22,2	UW 6 A MEDIA	10 Pz.	
	34529817	125 x 22,2	UW 8 A GROSSA	10 Pz.	



Dischi POLISH PREMIUM

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la lucidatura di vari materiali

Noi raccomandiamo

- + In combinazione con la pasta abrasiva di Tyrolit per una finitura a specchio ottimale
- + Rispettare la velocità massima
- + 115mm - 1 800 U/min 125mm - 1 500 U/min

Vantaggi

- + Distribuzione ottimale del calore e molatura a freddo grazie alle lame altamente flessibili
- + La molatura a freddo evita decolorazioni indesiderate
- + Appositamente sviluppati per garantire i migliori risultati su smerigliatrici angolari non regolabili

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Conf.	
	28PWA	742378	115 x 22,23	SHF	9200	3 Pz.
		742375	125 x 22,23	SHF	7700	3 Pz.



Set programma di lucidatura PREMIUM

per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Finitura a specchio in tre fasi - Pasta per la lucidatura di acciaio, acciaio inossidabile e dei metalli non ferrosi più comuni
- + Set (21262 - 115mm): 742157 Medium (Conditioning) | 742380 Fein-P (Pre-Polish) | 742378 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish Paste)
- + Set (52433 - 125mm): 742153 Medium (Conditioning) | 742384 Fein-P (Pre-Polish) | 742375 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish-Paste)

Vantaggi

- + Fase 1 - Dischi CONDITIONING PREMIUM: Rimozione dei graffi più evidenti; la struttura tridimensionale delle lamelle evita l'intasamento e l'ostruzione del disco
- + Fase 2 - Dischi PRE-POLISH PREMIUM: Preparazione per la lucidatura; i dischi si adattano perfettamente alla superficie e quindi creano una base perfetta per la lucidatura
- + Fase 3 - Dischi POLISH PREMIUM: Lucidatura per una finitura a specchio ottimale; paste abrasive diverse consentono la lavorazione di materiali differenti

Forma	Codice	Dimensione	Conf.	
	MSET	21262	115 x 105 x 22,23	1 Pz.
		52433	125 x 105 x 22,23	1 Pz.



Pasta per lucidatura PREMIUM

per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la lucidatura di acciaio, acciaio inossidabile e dei metalli non ferrosi più comuni.

Noi raccomandiamo

- + POLISH – Prelucidatura lucente
- + S-POLISH – Lucidatura lucente
- + POLISH-NE - Lucidatura speciale per metalli non ferrosi

Vantaggi

- + Finitura a specchio ottimale in combinazione con i dischi POLISH
- + Impiego universale
- + Buone possibilità di impiego

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	90PP	741230	30 x 20 x 90	POLISH	2 Pz.
		741285	30 x 20 x 90	POLISH-NE	1 Pz.
		741291	30 x 20 x 90	S-POLISH	2 Pz.
		741347	60 x 45 x 160	POLISH	1 Pz.
		741348	60 x 45 x 160	POLISH-NE	1 Pz.
		741349	60 x 45 x 160	S-POLISH	1 Pz.



POLISTAR PREMIUM

per pietra



Applicazioni

- + Cuscinetti lucidanti in ceramica per lucidare varie superfici in pietra
- + Risultati ottimali su granito, marmo e terrazzo

Noi raccomandiamo

- + Utilizzare dischi con grossezza del grano crescente fino al raggiungimento della finitura superficiale desiderata

Vantaggi

- + Chiusura a strappo nella parte posteriore per un fissaggio semplice e rapido alla smerigliatrice angolare
- + Grossezza del grano da 50 a 3.000 per una finitura superficiale perfetta sul pezzo
- + Impiego flessibile

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	65A	293641	100 x 3	D50-B	5 Pz.
		293643	100 x 3	D150-B	5 Pz.
		293644	100 x 3	D300-B	5 Pz.
		293645	100 x 3	D500-B	5 Pz.
		293737	100 x 3	D1000-B	5 Pz.
		293738	100 x 3	D2000-B	5 Pz.
		293739	100 x 3	D3000-B	5 Pz.
		ELKUPS	293790	100 x 3 x M14	



Set POLISTAR PREMIUM

per pietra



Applicazioni

- + Per la lavorazione e la rifinitura di punti difficili da raggiungere su acciaio e acciaio inossidabile con l'utilizzo di mini smerigliatrici angolari

Noi raccomandiamo

- + Utilizzare dischi con grossezza del grano crescente fino al raggiungimento della finitura superficiale desiderata

Vantaggi

- + Sistema di fissaggio rapido per un cambio utensile veloce e comodo
- + Semplice da maneggiare
- + Impiego flessibile

	Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	65A	293740	100 x 3	SET	1 Pz.

Abrasivi flessibili - Mole a gambo lamellare



Ruote lamellari a gambo PREMIUM A-P01 C X

applicazione universale



Applicazioni

- + Rifinitura, piccole operazioni di sbavatura, pulizia o preparazione per il trattamento successivo (cromatura, nichelatura o verniciatura) di piccoli pezzi o aree difficili da raggiungere, come superfici interne di tubi, cilindri e pezzi con profili irregolari.
- + Produzione e manutenzione di macchine per l'industria chimica, farmaceutica, alimentare e ospedaliera, sbavatura e pulizia di parti stampate nell'industria automobilistica, costruzione di strutture metalliche, industria dell'arredamento per oggetti in acciaio e acciaio inossidabile, costruzione di stampi, produzione di utensili.

Vantaggi

- + Possibilità di scegliere tra diverse dimensioni e gambi
- + Potenza abrasiva eccezionale e risultati costanti
- + Elevata flessibilità e adattabilità
- + Sviluppo termico moderato grazie alla ventilazione
- + eccellente maneggevolezza

Noi raccomandiamo

- + Grossezza della grana 60 per un'asportazione di materiale elevata
- + Grossezza della grana 80/120 per una lavorazione universale
- + Grossezza della grana da 150 a 320 per lavori di rifinitura
- + Rispettare la velocità massima

Forma	Codice	Dimensione	Attacco	Grano	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	52LA C 34581829	10 x 10	3 x 40	60	38200	27500	10 Pz.
	909383	10 x 10	3 x 40	80	38200	27500	10 Pz.
	909385	10 x 10	3 x 40	120	38200	27500	10 Pz.
	661085	10 x 10	3 x 40	150	38200	27500	10 Pz.
	34581959	10 x 10	3 x 40	240	38200	27500	10 Pz.
	34581981	15 x 15	3 x 35	60	38200	27500	10 Pz.
	34581982	15 x 15	3 x 35	80	38200	27500	10 Pz.
	34581983	15 x 15	3 x 35	120	38200	27500	10 Pz.
	34581986	15 x 15	3 x 35	240	38200	27500	10 Pz.
	34557096	20 x 5	3 x 40	120	38200	27500	10 Pz.
	34427140	20 x 10	6 x 40	40	38200	27500	10 Pz.
	49856	20 x 10	6 x 40	60	38200	27500	10 Pz.
	816831	20 x 10	6 x 40	80	38200	27500	10 Pz.
	816833	20 x 10	6 x 40	120	38200	27500	10 Pz.
	34557152	20 x 10	3 x 40	120	38200	27500	10 Pz.
	619800	20 x 10	6 x 40	150	38200	27500	10 Pz.
	816843	20 x 10	6 x 40	180	38200	27500	10 Pz.
	34557166	20 x 15	6 x 40	40	38200	27500	10 Pz.
	886804	20 x 15	6 x 40	60	38200	27500	10 Pz.
	34557167	20 x 15	6 x 40	80	38200	27500	10 Pz.
34557168	20 x 15	6 x 40	120	38200	27500	10 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Attacco	Grano	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	34557170	20 x 15	6 x 40	180	38200	27500	10 Pz.
	432915	20 x 20	6 x 40	40	38200	27500	10 Pz.
	34557174	20 x 20	6 x 40	60	38200	27500	10 Pz.
	34557175	20 x 20	6 x 40	80	38200	27500	10 Pz.
	34557176	20 x 20	6 x 40	120	38200	27500	10 Pz.
	34557178	20 x 20	6 x 40	180	38200	27500	10 Pz.
	34557188	25 x 10	6 x 40	60	30500	27500	10 Pz.
	34557189	25 x 10	6 x 40	80	30500	27500	10 Pz.
	34557200	25 x 15	6 x 40	40	30500	27500	10 Pz.
	886805	25 x 15	6 x 40	60	30500	27500	10 Pz.
	816846	25 x 15	6 x 40	80	30500	27500	10 Pz.
	816847	25 x 15	6 x 40	120	30500	27500	10 Pz.
	34557201	25 x 15	6 x 40	150	30500	27500	10 Pz.
	34557211	25 x 20	6 x 40	40	30500	27500	10 Pz.
	34557212	25 x 20	6 x 40	60	30500	27500	10 Pz.
	34557213	25 x 20	6 x 40	80	30500	27500	10 Pz.
	34557214	25 x 20	6 x 40	120	30500	27500	10 Pz.
	34557221	25 x 25	6 x 40	40	30500	27500	10 Pz.
	494889	25 x 25	6 x 40	60	30500	27500	10 Pz.
	34557222	25 x 25	6 x 40	80	30500	27500	10 Pz.
	34557223	25 x 25	6 x 40	120	30500	27500	10 Pz.
	909388	30 x 5	6 x 40	60	25400	22900	10 Pz.
	909390	30 x 5	6 x 40	80	25400	22900	10 Pz.
	909393	30 x 5	6 x 40	120	25400	22900	10 Pz.
	34557238	30 x 5	3 x 40	120	25400	22900	10 Pz.
	959241	30 x 10	6 x 40	40	25400	22900	10 Pz.
	816855	30 x 10	6 x 40	60	25400	22900	10 Pz.
	909396	30 x 10	3 x 40	60	25400	22900	10 Pz.
	816871	30 x 10	6 x 40	80	25400	22900	10 Pz.
	909397	30 x 10	3 x 40	80	26000	18000	10 Pz.
	816872	30 x 10	6 x 40	120	25400	22900	10 Pz.
	909398	30 x 10	3 x 40	120	25400	22900	10 Pz.
	816854	30 x 10	3 x 40	150	26000	18000	10 Pz.
	816873	30 x 10	6 x 40	150	25400	22900	10 Pz.
	909405	30 x 10	6 x 40	180	25400	22900	10 Pz.
	816874	30 x 10	6 x 40	240	25400	22900	10 Pz.
	816875	30 x 10	6 x 40	320	25400	22900	10 Pz.
	939107	30 x 15	6 x 40	40	25400	22900	10 Pz.
	816880	30 x 15	6 x 40	60	25400	22900	10 Pz.
	816893	30 x 15	6 x 40	80	25400	22900	10 Pz.
	816905	30 x 15	6 x 40	120	25400	22900	10 Pz.
	816906	30 x 15	6 x 40	150	25400	22900	10 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Attacco	Grano	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	667198	30 x 15	6 x 40	180	25400	22900	10 Pz.
	909404	30 x 15	6 x 40	240	25400	22900	10 Pz.
	432975	30 x 15	6 x 40	320	25400	22900	10 Pz.
	34557267	30 x 20	6 x 40	40	25400	22900	10 Pz.
	34557268	30 x 20	6 x 40	60	25400	22900	10 Pz.
	34557269	30 x 20	6 x 40	80	25400	22900	10 Pz.
	34557270	30 x 20	6 x 40	120	25400	22900	10 Pz.
	34557271	30 x 20	6 x 40	150	25400	22900	10 Pz.
	34557272	30 x 20	6 x 40	180	25400	22900	10 Pz.
	34557273	30 x 20	6 x 40	240	25400	22900	10 Pz.
	34557277	30 x 25	6 x 40	40	25400	22900	10 Pz.
	34557278	30 x 25	6 x 40	60	25400	22900	10 Pz.
	34557279	30 x 25	6 x 40	80	25400	22900	10 Pz.
	82070	40 x 10	6 x 40	40	19100	17100	10 Pz.
	648425	40 x 10	6 x 40	60	19100	17100	10 Pz.
	82078	40 x 10	6 x 40	80	19100	17100	10 Pz.
	82079	40 x 10	6 x 40	120	19100	17100	10 Pz.
	34316177	40 x 10	6 x 40	180	19100	17100	10 Pz.
	910558	40 x 15	6 x 40	40	19100	17100	10 Pz.
	816907	40 x 15	6 x 40	60	19100	17100	10 Pz.
	816908	40 x 15	6 x 40	80	19100	17100	10 Pz.
	816909	40 x 15	6 x 40	120	19100	17100	10 Pz.
	816911	40 x 15	6 x 40	150	19100	17100	10 Pz.
	678198	40 x 15	6 x 40	180	19100	17100	10 Pz.
	816912	40 x 15	6 x 40	240	19100	17100	10 Pz.
	816913	40 x 15	6 x 40	320	19100	17100	10 Pz.
	816914	40 x 20	6 x 40	40	19100	17100	10 Pz.
	816915	40 x 20	6 x 40	60	19100	17100	10 Pz.
	816916	40 x 20	6 x 40	80	19100	17100	10 Pz.
	816918	40 x 20	6 x 40	120	19100	17100	10 Pz.
	816919	40 x 20	6 x 40	150	19100	17100	10 Pz.
	897078	40 x 20	6 x 40	180	19100	17100	10 Pz.
	816920	40 x 20	6 x 40	240	19100	17100	10 Pz.
	816921	40 x 20	6 x 40	320	19100	17100	10 Pz.
	34582006	40 x 30	6 x 40	40	19100	17100	10 Pz.
	34582007	40 x 30	6 x 40	60	19100	17100	10 Pz.
	34582008	40 x 30	6 x 40	80	19100	17100	10 Pz.
	34582009	40 x 30	6 x 40	120	19100	17100	10 Pz.
	34582021	40 x 30	6 x 40	180	19100	17100	10 Pz.
	34582022	40 x 30	6 x 40	240	19100	17100	10 Pz.
	82113	50 x 10	6 x 40	40	15200	13700	10 Pz.
	82117	50 x 10	6 x 40	60	15200	13700	10 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Attacco	Grano	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	909362	50 x 10	6 x 40	80	15200	13700	10 Pz.
	82125	50 x 10	6 x 40	120	15200	13700	10 Pz.
	34053444	50 x 10	6 x 40	240	15200	13700	10 Pz.
	82127	50 x 15	6 x 40	40	15200	13700	10 Pz.
	816922	50 x 15	6 x 40	60	15200	13700	10 Pz.
	816923	50 x 15	6 x 40	80	15200	13700	10 Pz.
	816924	50 x 15	6 x 40	120	15200	13700	10 Pz.
	816926	50 x 15	6 x 40	240	15200	13700	10 Pz.
	816928	50 x 20	6 x 40	40	15200	13700	10 Pz.
	816931	50 x 20	6 x 40	60	15200	13700	10 Pz.
	816933	50 x 20	6 x 40	80	15200	13700	10 Pz.
	816934	50 x 20	6 x 40	120	15200	13700	10 Pz.
	848563	50 x 20	6 x 40	180	15200	13700	10 Pz.
	816938	50 x 20	6 x 40	240	15200	13700	10 Pz.
	816939	50 x 20	6 x 40	320	15200	13700	10 Pz.
	34557340	50 x 25	6 x 40	40	15200	13700	10 Pz.
	34557341	50 x 25	6 x 40	60	16000	11000	10 Pz.
	34557342	50 x 25	6 x 40	80	15200	13700	10 Pz.
	34557343	50 x 25	6 x 40	120	15200	13700	10 Pz.
	910574	50 x 30	6 x 40	40	15200	13700	10 Pz.
	816940	50 x 30	6 x 40	60	15200	13700	10 Pz.
	816941	50 x 30	6 x 40	80	15200	13700	10 Pz.
	816942	50 x 30	6 x 40	120	15200	13700	10 Pz.
	816943	50 x 30	6 x 40	150	15200	13700	10 Pz.
	433020	50 x 30	6 x 40	240	15200	13700	10 Pz.
	910572	50 x 30	6 x 40	320	15200	13700	10 Pz.
	34557355	50 x 40	6 x 40	40	15200	13700	10 Pz.
	34557356	50 x 40	6 x 40	60	15200	13700	10 Pz.
	34557357	50 x 40	6 x 40	80	15200	13700	10 Pz.
	34557358	50 x 40	6 x 40	120	15200	13700	10 Pz.
	910587	60 x 15	6 x 40	40	12700	11500	10 Pz.
	816949	60 x 15	6 x 40	60	12700	11500	10 Pz.
	816950	60 x 15	6 x 40	80	12700	11500	10 Pz.
	816951	60 x 15	6 x 40	120	12700	11500	10 Pz.
	816952	60 x 15	6 x 40	150	12700	11500	10 Pz.
	910579	60 x 15	6 x 40	240	12700	11500	10 Pz.
	910707	60 x 20	6 x 40	40	12700	11500	10 Pz.
	816953	60 x 20	6 x 40	60	12700	11500	10 Pz.
	816954	60 x 20	6 x 40	80	12700	11500	10 Pz.
	816955	60 x 20	6 x 40	120	12700	11500	10 Pz.
	433039	60 x 20	6 x 40	180	12700	11500	10 Pz.
	816957	60 x 20	6 x 40	240	12700	11500	10 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Attacco	Grano	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	816958	60 x 20	6 x 40	320	12700	11500	10 Pz.
	817011	60 x 30	6 x 40	40	12700	11500	10 Pz.
	816959	60 x 30	6 x 40	60	12700	11500	10 Pz.
	816960	60 x 30	6 x 40	80	12700	11500	10 Pz.
	816961	60 x 30	6 x 40	120	12700	11500	10 Pz.
	816962	60 x 30	6 x 40	150	12700	11500	10 Pz.
	909368	60 x 30	6 x 40	180	12700	11500	10 Pz.
	816963	60 x 30	6 x 40	240	12700	11500	10 Pz.
	816964	60 x 30	6 x 40	320	12700	11500	10 Pz.
	817012	60 x 40	6 x 40	40	12700	11500	10 Pz.
	816965	60 x 40	6 x 40	60	12700	11500	10 Pz.
	816966	60 x 40	6 x 40	80	12700	11500	10 Pz.
	816967	60 x 40	6 x 40	120	12700	11500	10 Pz.
	34557378	60 x 40	6 x 40	180	12700	11500	10 Pz.
	816969	60 x 40	6 x 40	240	12700	11500	10 Pz.
	816971	60 x 50	6 x 40	40	12700	11500	10 Pz.
	816972	60 x 50	6 x 40	60	12700	11500	10 Pz.
	816973	60 x 50	6 x 40	80	12700	11500	10 Pz.
	816974	60 x 50	6 x 40	120	12700	11500	10 Pz.
	34557409	80 x 15	6 x 40	40	8900	8500	10 Pz.
	910718	80 x 15	6 x 40	60	8900	8500	10 Pz.
	82256	80 x 15	6 x 40	80	8900	8500	10 Pz.
	82257	80 x 15	6 x 40	120	8900	8500	10 Pz.
	34557414	80 x 20	6 x 40	40	8900	8500	10 Pz.
	816976	80 x 20	6 x 40	60	8900	8500	10 Pz.
	816977	80 x 20	6 x 40	80	8900	8500	10 Pz.
	816978	80 x 20	6 x 40	120	8900	8500	10 Pz.
	910722	80 x 30	6 x 40	40	8900	8500	10 Pz.
	816981	80 x 30	6 x 40	60	8900	8500	10 Pz.
	816982	80 x 30	6 x 40	80	8900	8500	10 Pz.
	816983	80 x 30	6 x 40	120	8900	8500	10 Pz.
	816984	80 x 30	6 x 40	150	8900	8500	10 Pz.
	433068	80 x 30	6 x 40	180	8900	8500	10 Pz.
	915573	80 x 30	6 x 40	240	8900	8500	10 Pz.
	910720	80 x 30	6 x 40	320	8900	8500	10 Pz.
	546574	80 x 40	6 x 40	40	8900	8500	10 Pz.
	816985	80 x 40	6 x 40	60	8900	8500	10 Pz.
	816986	80 x 40	6 x 40	80	8900	8500	10 Pz.
	816987	80 x 40	6 x 40	120	8900	8500	10 Pz.
	816989	80 x 40	6 x 40	240	8900	8500	10 Pz.
	87910	80 x 50	6 x 40	40	8900	8500	10 Pz.
	816990	80 x 50	6 x 40	60	8900	8500	10 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Attacco	Grano	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	816991	80 x 50	6 x 40	80	8900	8500	10 Pz.
	816992	80 x 50	6 x 40	120	8900	8500	10 Pz.
	816993	80 x 50	6 x 40	150	8900	8500	10 Pz.
	34557429	80 x 50	6 x 40	180	8900	8500	10 Pz.
	817001	80 x 50	6 x 40	240	8900	8500	10 Pz.
	817003	80 x 50	6 x 40	320	8900	8500	10 Pz.



Mole a gambo lamellare A-B02 PC X BASIC

per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per svariate applicazioni su acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi
- + Per operazioni di smerigliatura, prelucidatura, rimozione della ruggine e pulizia delle superfici
- + Utilizzo sia su macchine elettriche che pneumatiche

Vantaggi

- + Lamelle flessibili per lavori precisi
- + Ideali per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Buona durata

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione di materiale elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per una lavorazione medio-fine
- + Grossezza del grano 180 per lavori di rifinitura

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	52LA PC 34054619	30 x 10	60	26000	18000	10 Pz.
	34054737	30 x 10	80	26000	18000	10 Pz.
	34054660	30 x 10	120	26000	18000	10 Pz.
	34054738	30 x 10	180	26000	18000	10 Pz.
	34054753	40 x 15	80	20000	13000	10 Pz.
	34054759	40 x 20	40	20000	13000	10 Pz.
	34054760	40 x 20	60	20000	13000	10 Pz.
	34054783	40 x 20	80	20000	13000	10 Pz.
	34054784	40 x 20	120	20000	13000	10 Pz.
	34054785	40 x 20	180	20000	13000	10 Pz.
	34054801	50 x 20	40	16000	11000	10 Pz.
	34054805	50 x 20	60	16000	11000	10 Pz.
	34054809	50 x 20	80	16000	11000	10 Pz.
	34054812	50 x 20	120	16000	11000	10 Pz.
	34054813	50 x 20	180	16000	11000	10 Pz.
	34054814	50 x 30	40	16000	11000	10 Pz.
	34054817	50 x 30	60	16000	11000	10 Pz.
	34054820	50 x 30	80	16000	11000	10 Pz.
	34054831	50 x 30	120	16000	11000	10 Pz.
	34054836	60 x 20	60	13500	9000	10 Pz.
34054837	60 x 20	80	13500	9000	10 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	34054852	60 x 30	40	13500	9000	10 Pz.
	34054854	60 x 30	60	13500	9000	10 Pz.
	34054855	60 x 30	80	13500	9000	10 Pz.
	34054856	60 x 30	120	13500	9000	10 Pz.
	34054857	60 x 30	180	13500	9000	10 Pz.



Gambi in tessuto PREMIUM

per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la rifinitura di precisione di acciaio, acciaio inossidabile e dei metalli non ferrosi

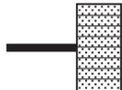
Noi raccomandiamo

- + Gambi in tessuto con tessuto abrasivo (VL-C) per un'asportazione elevata
- + Gambi in tessuto senza tessuto abrasivo per lavori di rifinitura
- + Utilizzo su smerigliatrici assiali regolabili

Vantaggi

- + Grazie a grossezze del grano differenti è possibile ottenere rugosità differenti
- + Ideali per la lavorazione di punti difficili da raggiungere
- + Massima durata
- + Asportazione del materiale senza modifica dell'integrità superficiale

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
<p>52LA VL</p>	908708	40 x 20	A MEDIA	17100	10200	10 Pz.
	908712	40 x 20	A FINE	17100	10200	10 Pz.
	388126	40 x 20	A MOLTO FINE	17100	10200	10 Pz.
	34557432	40 x 20	S ULTRA FINE	17100	10200	10 Pz.
	34557436	40 x 30	A MEDIA	17100	10200	10 Pz.
	34557434	40 x 30	A FINE	17100	10200	10 Pz.
	34537979	40 x 30	A MOLTO FINE	17100	10200	10 Pz.
	34557438	50 x 20	A FINE	13700	8200	10 Pz.
	34557439	50 x 20	A MOLTO FINE	13700	8200	10 Pz.
	136087	50 x 30	A MEDIA	13700	8200	10 Pz.
	34557443	50 x 30	A FINE	13700	8200	10 Pz.
	136090	50 x 30	A MOLTO FINE	13700	8200	10 Pz.
	570485	60 x 30	A GROSSA	11500	6900	10 Pz.
	908784	60 x 30	A MEDIA	11500	6900	10 Pz.
	908794	60 x 30	A FINE	11500	6900	10 Pz.
	908795	60 x 30	A MOLTO FINE	11500	6900	10 Pz.
	34557450	60 x 30	S ULTRA FINE	11500	6900	10 Pz.
	34557454	60 x 40	A MEDIA	11500	6900	10 Pz.
	34557452	60 x 40	A FINE	11500	6900	10 Pz.
	136094	60 x 40	A MOLTO FINE	11500	6900	10 Pz.
	34557453	60 x 40	S ULTRA FINE	11500	6900	10 Pz.
	34054620	60 x 50	A GROSSA	11500	6900	10 Pz.
	908710	60 x 50	A MEDIA	11500	6900	10 Pz.
	908715	60 x 50	A FINE	11500	6900	10 Pz.
	34054651	60 x 50	A MOLTO FINE	11500	6900	10 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
	34557459	80 x 30	A GROSSA	8600	5200	10 Pz.	
	34557463	80 x 30	A MEDIA	8600	5200	10 Pz.	
	34557460	80 x 30	A FINE	8600	5200	10 Pz.	
	34557461	80 x 30	A MOLTO FINE	8600	5200	10 Pz.	
	34557468	80 x 40	A MEDIA	8600	5200	10 Pz.	
	908862	80 x 50	A GROSSA	8600	5200	10 Pz.	
	908711	80 x 50	A MEDIA	8600	5200	10 Pz.	
	908717	80 x 50	A FINE	8600	5200	10 Pz.	
	908796	80 x 50	A MOLTO FINE	8600	5200	10 Pz.	
	34557469	80 x 50	S ULTRA FINE	8600	5200	10 Pz.	
	136100	100 x 50	A GROSSA	6900	4200	5 Pz.	
	136106	100 x 50	A FINE	6900	4200	5 Pz.	
	34591380	100 x 50	A MOLTO FINE	6900	4200	5 Pz.	
	52LA VL-C	34557480	40 x 20	A MEDIA C X 60	17100	10200	10 Pz.
		34557479	40 x 20	A MEDIA C X 80	17100	10200	10 Pz.
		34557481	40 x 20	A FINE C X 100	17100	10200	10 Pz.
		908779	40 x 20	A FINE C X 150	17100	10200	10 Pz.
		34557484	40 x 30	A MEDIA C X 60	17100	10200	10 Pz.
		34557486	40 x 30	A FINE C X 150	17100	10200	10 Pz.
		34557493	50 x 30	A MEDIA C X 60	13700	8200	10 Pz.
		34557494	50 x 30	A FINE C X 100	13700	8200	10 Pz.
		457370	50 x 30	A FINE C X 150	13700	8200	10 Pz.
		34557500	60 x 30	A MEDIA C X 60	11500	6900	10 Pz.
		34557501	60 x 30	A FINE C X 100	11500	6900	10 Pz.
		34557502	60 x 30	A FINE C X 150	11500	6900	10 Pz.
		34054655	60 x 50	A MEDIA C X 80	11500	6900	10 Pz.
		34557509	60 x 50	A FINE C X 100	11500	6900	10 Pz.
		34054658	60 x 50	A FINE C X 150	11500	6900	10 Pz.
		34557522	80 x 50	A MEDIA C X 60	8600	5200	10 Pz.
		910864	80 x 50	A MEDIA C X 80	8600	5200	10 Pz.
		34557523	80 x 50	A FINE C X 100	8600	5200	10 Pz.
		910853	80 x 50	A FINE C X 150	8600	5200	10 Pz.
		34557524	80 x 50	S FINE C X 240	8600	5200	10 Pz.
		34557530	100 x 50	A MEDIA C X 60	6900	4200	5 Pz.
		34557531	100 x 50	A FINE C X 100	6900	4200	5 Pz.
		908826	100 x 50	A FINE C X 180	6900	4200	5 Pz.

Abrasivi flessibili - Rulli a lamelle

★★★ PREMIUM **Rulli a lamelle PREMIUM A-P01 C X**
per acciaio, metallo non ferroso e legno



Applicazioni

- + Per applicazioni di molatura generici, come la pulizia, la finitura e la lucidatura, su acciaio, metalli non ferrosi e legno
- + Per lucidare superfici irregolari o curve

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per un'asportazione elevata
- + Grossezza del grano 80/120 per lavori di rifinitura

Vantaggi

- + Il livello di usura costante dei rulli a lamelle per l'intera durata del prodotto consente di mantenere elevata la qualità della finitura superficiale
- + Impiego universale
- + Vasto assortimento

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.	
	1LA C	34053198	115 x 20	40	5 Pz.
	34057513	115 x 20	60	5 Pz.	
	34057514	115 x 20	80	5 Pz.	
	34057515	115 x 20	120	5 Pz.	
	34057521	125 x 20	60	5 Pz.	

★★★ PREMIUM **Ruote lamellari PREMIUM**
applicazione universale



Applicazioni

- + Rifinitura di grandi superfici profilate piane, concave o convesse
- + Rettifica delle superfici interne ed esterne di contenitori, recipienti, tubi
- + Rifinitura liscia di parti con profili irregolari come maniglie, rubinetteria, parti stampate, rimozione e pulizia di cordini di saldatura

Noi raccomandiamo

- + Quando si utilizzano le ruote lamellari, è necessario rispettare il senso di rotazione, che è determinato dal lato delle lamelle contenente abrasivo. Inoltre, il lavoro deve essere eseguito con una bassa pressione superficiale.
- + L'avanzamento del pezzo lavorato deve avvenire in direzione opposta al senso di rotazione della mola. Se l'utilizzo non è corretto, le prestazioni si riducono e c'è il rischio di rottura della ruota.

Vantaggi

- + Estrema longevità e risultati costanti
- + riduzione dei tempi di sostituzione delle ruote
- + eccellente potenza abrasiva
- + flessibilità e adattabilità
- + forte ventilazione durante la lavorazione e di conseguenza minor carico termico

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
	1LA C	34598800	100 x 30 x 26	80	6800	3700	10 Pz.
	34598847	165 x 25 x 25,4	40	5200	3300	5 Pz.	
	34598848	165 x 25 x 25,4	60	5200	3300	5 Pz.	
	34598849	165 x 25 x 25,4	80	5200	3300	5 Pz.	
	34598856	165 x 25 x 25,4	320	5200	3300	5 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Grano	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	34598948	165 x 30 x 54	40	5200	3300	5 Pz.
	34598949	165 x 30 x 54	60	5200	3300	5 Pz.
	34598950	165 x 30 x 54	80	5200	3300	5 Pz.
	34598952	165 x 30 x 54	120	5200	3300	5 Pz.
	34598954	165 x 30 x 54	180	5200	3300	5 Pz.
	34598867	165 x 50 x 25,4	40	5200	3300	5 Pz.
	34598959	165 x 50 x 54	60	5200	3300	5 Pz.
	34598960	165 x 50 x 54	80	5200	3300	5 Pz.
	34598962	165 x 50 x 54	120	5200	3300	5 Pz.
	34598963	165 x 50 x 54	150	5200	3300	5 Pz.
	34598964	165 x 50 x 54	180	5200	3300	5 Pz.
	34599019	200 x 50 x 54	60	3000	2000	5 Pz.
	34599020	200 x 50 x 54	80	3000	2000	5 Pz.
	34599021	200 x 50 x 54	100	3000	2000	5 Pz.
	34599048	250 x 50 x 100	40	3400	2100	5 Pz.
	34599050	250 x 50 x 100	80	3400	2100	5 Pz.
	34599051	250 x 50 x 100	100	3400	2100	5 Pz.
	34599052	250 x 50 x 100	120	3400	2100	5 Pz.
	34599054	250 x 50 x 100	180	3400	2100	5 Pz.
	34599055	250 x 50 x 100	220	3400	2100	5 Pz.
	34599057	250 x 50 x 100	320	3400	2100	5 Pz.
	34599068	300 x 50 x 100	40	2850	1700	5 Pz.
	34599081	300 x 50 x 100	100	2850	1700	5 Pz.
	34599084	300 x 50 x 100	180	2850	1700	5 Pz.

Abrasivi flessibili - Nastri a spirale

★★★
PREMIUM **Manicotti a spirale PREMIUM ZA-P41 PC X**
per utilizzo universale



Applicazioni

- + Per la lavorazione fine di parti stampate, superfici interne di cilindri, tubi e parti con fori
- + A seconda della grana, dalla sbavatura fino alla sagomatura dei pezzi

Noi raccomandiamo

- + Grana 36/50/60 per operazioni di asportazione
- + Grana 80/120 per una perfetta pre finitura

Vantaggi

- + Elevata robustezza per una maggiore durata
- + Facile montaggio su mandrino espandibile per smerigliatrice assiale
- + Impiego universale su superfici difficili da raggiungere grazie alla combinazione di zirconio e refrigerante

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.	
	SPIRAL-PC	34593842	10 x 20	ZA-P41	50	100 Pz.
	34593843	10 x 20	ZA-P41	60	100 Pz.	
	34593844	10 x 20	ZA-P41	80	100 Pz.	
	34593845	10 x 20	ZA-P41	120	100 Pz.	
	34593846	13 x 25	ZA-P41	36	100 Pz.	
	34593847	13 x 25	ZA-P41	50	100 Pz.	
	34593848	13 x 25	ZA-P41	60	100 Pz.	
	34593849	13 x 25	ZA-P41	80	100 Pz.	
	34593850	13 x 25	ZA-P41	120	100 Pz.	
	34593853	15 x 30	ZA-P41	36	100 Pz.	
	34593854	15 x 30	ZA-P41	50	100 Pz.	
	34593855	15 x 30	ZA-P41	60	100 Pz.	
	34593856	15 x 30	ZA-P41	80	100 Pz.	
	34593857	15 x 30	ZA-P41	120	100 Pz.	
	34593858	19 x 25	ZA-P41	36	100 Pz.	
	34593859	19 x 25	ZA-P41	50	100 Pz.	
	34593860	19 x 25	ZA-P41	60	100 Pz.	
	34593861	19 x 25	ZA-P41	80	100 Pz.	
	34593862	19 x 25	ZA-P41	120	100 Pz.	
	34593863	22 x 20	ZA-P41	36	100 Pz.	
	34593864	22 x 20	ZA-P41	50	100 Pz.	
	34593865	22 x 20	ZA-P41	60	100 Pz.	
	34593866	22 x 20	ZA-P41	80	100 Pz.	
	34593867	22 x 20	ZA-P41	120	100 Pz.	
	34593868	25 x 25	ZA-P41	36	100 Pz.	
	34593869	25 x 25	ZA-P41	50	100 Pz.	
	34593870	25 x 25	ZA-P41	60	100 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
	34593871	25 x 25	ZA-P41	80	100 Pz.
	34593872	25 x 25	ZA-P41	120	100 Pz.
	34593875	30 x 20	ZA-P41	60	100 Pz.
	34593876	30 x 20	ZA-P41	80	100 Pz.
	34593878	30 x 30	ZA-P41	36	100 Pz.
	34593879	30 x 30	ZA-P41	50	100 Pz.
	34593880	30 x 30	ZA-P41	60	100 Pz.
	34593881	30 x 30	ZA-P41	80	100 Pz.
	34593882	30 x 30	ZA-P41	120	100 Pz.
	34593883	38 x 25	ZA-P41	36	100 Pz.
	34593884	38 x 25	ZA-P41	50	100 Pz.
	34593885	38 x 25	ZA-P41	60	100 Pz.
	34593886	38 x 25	ZA-P41	80	100 Pz.
	34593887	38 x 25	ZA-P41	120	100 Pz.
	34593888	45 x 30	ZA-P41	36	100 Pz.
	34593889	45 x 30	ZA-P41	50	100 Pz.
	34593890	45 x 30	ZA-P41	60	100 Pz.
	34593891	45 x 30	ZA-P41	80	100 Pz.
	34593892	45 x 30	ZA-P41	120	100 Pz.
	34593893	51 x 25	ZA-P41	36	100 Pz.
	34593894	51 x 25	ZA-P41	50	100 Pz.
	34593895	51 x 25	ZA-P41	60	100 Pz.
	34593896	51 x 25	ZA-P41	80	100 Pz.
	34593897	51 x 25	ZA-P41	120	100 Pz.
	34593898	60 x 30	ZA-P41	36	50 Pz.
	34593899	60 x 30	ZA-P41	50	50 Pz.
	34593900	60 x 30	ZA-P41	60	50 Pz.
	34593901	60 x 30	ZA-P41	80	50 Pz.
	34593902	60 x 30	ZA-P41	120	50 Pz.



Manicotti a spirale PREMIUM A-P01 PC X

per utilizzo universale



Noi raccomandiamo

- + Grana 36/50/60 per operazioni di asportazione
- + Grana 80/120 per una perfetta pre finitura

Vantaggi

- + Combinazione di ossido di alluminio e refrigerante per l'utilizzo su un'ampia varietà di materiali
- + Facile montaggio su mandrino espandibile per smerigliatrice assiale
- + Adatto per la lavorazione di superfici difficili da raggiungere

Forma	SPIRAL-PC	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
		34593735	10 x 10	A-P01	80	100 Pz.
		34593739	10 x 20	A-P01	50	100 Pz.
		34593741	10 x 20	A-P01	80	100 Pz.
		34593746	13 x 25	A-P01	50	100 Pz.
		34593747	13 x 25	A-P01	60	100 Pz.
		34593748	13 x 25	A-P01	80	100 Pz.
		34593750	13 x 25	A-P01	150	100 Pz.
		34593756	15 x 30	A-P01	36	100 Pz.
		34593757	15 x 30	A-P01	50	100 Pz.
		34593758	15 x 30	A-P01	60	100 Pz.
		34593759	15 x 30	A-P01	80	100 Pz.
		34593760	15 x 30	A-P01	120	100 Pz.
		34593761	15 x 30	A-P01	150	100 Pz.
		34593765	19 x 25	A-P01	60	100 Pz.
		34593770	22 x 20	A-P01	36	100 Pz.
		34593771	22 x 20	A-P01	50	100 Pz.
		34593772	22 x 20	A-P01	60	100 Pz.
		34593773	22 x 20	A-P01	80	100 Pz.
		34593775	22 x 20	A-P01	150	100 Pz.
		34593779	25 x 25	A-P01	60	100 Pz.
		34593780	25 x 25	A-P01	80	100 Pz.
		34593782	25 x 25	A-P01	150	100 Pz.
		34593786	30 x 20	A-P01	60	100 Pz.
		34593791	30 x 30	A-P01	36	100 Pz.
		34593792	30 x 30	A-P01	50	100 Pz.
		34593793	30 x 30	A-P01	60	100 Pz.
		34593794	30 x 30	A-P01	80	100 Pz.
		34593796	30 x 30	A-P01	150	100 Pz.
		34593805	45 x 30	A-P01	36	100 Pz.
		34593806	45 x 30	A-P01	50	100 Pz.
		34593807	45 x 30	A-P01	60	100 Pz.
		34593808	45 x 30	A-P01	80	100 Pz.
		34593810	45 x 30	A-P01	150	100 Pz.
		34593821	60 x 30	A-P01	60	50 Pz.
	34607656	100 x 100	A-P01	40	10 Pz.	
	34617542	100 x 100	A-P01	60	10 Pz.	
	34617544	100 x 100	A-P01	80	10 Pz.	
	34617474	100 x 100	A-P01	120	10 Pz.	



Accessorio PREMIUM

per nastri a spirale



Applicazioni

- + Supporto in gomma espandibile per il fissaggio di nastri a spirale Tyrolit su smerigliatrici diritte

Vantaggi

- + Lamelle tornite per un montaggio facile e sicuro dei nastri a spirale

Noi raccomandiamo

- + Rispettare la velocità massima

Forma	Codice	Dimensione	Conf.	
	PADSBH	34647553	10 x 20	5 Pz.
	34647554	13 x 25	5 Pz.	
	34647555	15 x 30	5 Pz.	
	34647557	19 x 25	5 Pz.	
	34647558	22 x 20	5 Pz.	
	34647559	25 x 25	5 Pz.	
	34647571	30 x 30	5 Pz.	
	34647572	38 x 25	5 Pz.	
	34647573	45 x 30	5 Pz.	
	34647574	51 x 25	5 Pz.	
	34647575	60 x 30	5 Pz.	
	34647576	75 x 30	5 Pz.	

Abrasivi flessibili - Nastri SCM

★★★
PREMIUM

Nastri PREMIUM LOW STRETCH SCM

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la riduzione delle rugosità, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura con le rettificatrici a nastro stazionarie

Noi raccomandiamo

- + Grano "GROSSO" per la pulizia, la rimozione della ruggine, l'asportazione di rivestimenti e per la finitura finale
- + Grano "MEDIO" per una pulizia semplice, la sbavatura e la finitura finale
- + Grano "MOLTO FINE" per l'ultima fase di lavoro

Vantaggi

- + Sviluppato appositamente per evitare deformazioni durante la lavorazione
- + La struttura assicura straordinaria durata ed elevata abrasività
- + Processo di lavorazione a freddo senza deformazione del pezzo in lavorazione

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	BELT-VL	34049732	75 x 2000	SCM A MEDIA	5 Pz.
		34049734	75 x 2000	SCM A MOLTO FINE	5 Pz.
		34561752	75 x 2000	SCM S ULTRA FINE	5 Pz.

★★★
PREMIUM

Nastri SCM FLEX PREMIUM

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la riduzione delle rugosità, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura con le rettificatrici a nastro portatili

Noi raccomandiamo

- + Grano "GROSSO" per la pulizia, la rimozione della ruggine, l'asportazione di rivestimenti e per la finitura finale
- + Grano "MEDIO" per una pulizia semplice, la sbavatura e la finitura finale
- + Grano "MOLTO FINE" per l'ultima fase di lavoro

Vantaggi

- + Eccellente redditività grazie al massimo rendimento di asportazione e al ridotto tempo di lavorazione del pezzo
- + La struttura robusta dei nastri garantisce la massima durata
- + Ampio assortimento

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	BELT-VL	34206164	6 x 457	SCM A GROSSA FLEX	20 Pz.
		34206165	6 x 457	SCM A MEDIA FLEX	20 Pz.
		34357416	9 x 533	SCM A MEDIA FLEX	20 Pz.
		34204864	9 x 533	SCM A MOLTO FINE FLEX	20 Pz.
		34206170	12 x 520	SCM A GROSSA FLEX	20 Pz.
		34206171	12 x 520	SCM A MEDIA FLEX	20 Pz.
		34206173	13 x 457	SCM A GROSSA FLEX	20 Pz.
		34206174	13 x 457	SCM A MEDIA FLEX	20 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.
	34206175	13 x 457	SCM A MOLTO FINE FLEX	20 Pz.
	34206177	13 x 533	SCM A MEDIA FLEX	20 Pz.
	34206178	13 x 533	SCM A MOLTO FINE FLEX	20 Pz.
	34206180	13 x 610	SCM A MEDIA FLEX	20 Pz.
	34206193	19 x 457	SCM A MEDIA FLEX	20 Pz.
	34206195	19 x 520	SCM A GROSSA FLEX	20 Pz.
	34206196	19 x 520	SCM A MEDIA FLEX	20 Pz.
	34206197	19 x 520	SCM A MOLTO FINE FLEX	20 Pz.
	34206201	30 x 533	SCM A GROSSA FLEX	20 Pz.
	34206202	30 x 533	SCM A MEDIA FLEX	20 Pz.
	34206203	30 x 533	SCM A MOLTO FINE FLEX	20 Pz.
	34529568	40 x 618	SCM A GROSSA FLEX	20 Pz.

Abrasivi flessibili - Dischi SCM

★★★ PREMIUM **Dischi PREMIUM SCM HD**
per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la riduzione della profondità della rugosità, la rimozione di residui di pittura, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura e per la sbavatura degli spigoli
- + Lavorazioni per l'industria meccanica, chimica e alimentare (produzione e manutenzione), mobili in acciaio inossidabile, cantieri navali, impalcature in acciaio inossidabile.

Vantaggi

- + Potenza abrasiva elevata con una ridotta profondità della rugosità.
- + Massima durata utile e asportazione elevata
- + Ideale per applicazioni pesanti

Noi raccomandiamo

- + Utilizzo su smerigliatrici angolari regolabili

Forma	Codice	Dimensione Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	DISC-VL 34529674	115 SCM A EX. MEDIA HD	13300	8000	10 Pz.
	34529676	115 x 22 SCM A EX. GROSSA HD	13300	8000	10 Pz.
	34529677	115 x 22 SCM A EX. MEDIA HD	13300	8000	10 Pz.
	34529678	125 SCM A EX. GROSSA HD	12150	7300	10 Pz.
	34529681	125 x 22 SCM A EX. GROSSA HD	12150	7300	10 Pz.
	34529682	125 x 22 SCM A EX. MEDIA HD	12150	7300	10 Pz.
	34529689	178 x 22 SCM A EX. GROSSA HD	8600	5200	10 Pz.
	34529690	178 x 22 SCM A EX. MEDIA HD	8600	5200	10 Pz.

★★★ PREMIUM **Dischi SCM laminati PREMIUM**
per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la riduzione della profondità della rugosità, la rimozione di residui di pittura, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura e per la sbavatura degli spigoli
- + Lavorazione di macchinari per l'industria chimica e alimentare (produzione e manutenzione), mobili in acciaio inossidabile, cantieri navali, impalcature in acciaio inossidabile.

Vantaggi

- + Elevata potenza abrasiva
- + Finitura uniforme delle superfici
- + Eccellente durata utile
- + Elevato grado di rigidità

Forma	Codice	Dimensione Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	DISC-VL-V 34529710	115 x 22 SCM A GROSSA	13300	8000	10 Pz.
	34529718	125 x 22 SCM A EX. GROSSA HD	12150	7300	10 Pz.
	34529712	125 x 22 SCM A GROSSA	12150	7300	10 Pz.
	34529719	125 x 22 SCM A EX. MEDIA HD	12150	7300	10 Pz.
	34529714	178 x 22 SCM A GROSSA	8600	5200	10 Pz.



Dischi SCM PREMIUM senza foro centrale

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la riduzione della rugosità, la rimozione di residui di pittura, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura e per la sbavatura degli spigoli
- + Lavorazioni per l'industria chimica e alimentare (produzione e manutenzione), mobili in acciaio inox, industria automobilistica e costruzioni ferroviarie, cantieri navali, industria aeronautica, eliche e motori a reazione, impalcature in acciaio inossidabile.

Vantaggi

- + Finitura uniforme delle superfici
- + Eccellente durata utile
- + Azione di rettifica rapida e aggressiva
- + Sostituzione rapida dei dischi

Noi raccomandiamo

- + Utilizzo su smerigliatrici angolari regolabili
- + Grano "GROSSO" per la pulizia, la rimozione della ruggine e l'asportazione di rivestimenti
- + Grano "MEDIO" per una pulizia semplice e la sbavatura
- + Grano "MOLTO FINE" / "ULTRA FINE" per la molatura finale.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
	DISC-VL	34529620	115	SCM A GROSSA	13300	8000	10 Pz.
		34529621	115	SCM A MEDIA	13300	8000	10 Pz.
		34529622	115	SCM A MOLTO FINE	13300	8000	10 Pz.
		34529623	115	SCM S ULTRA FINE	13300	8000	10 Pz.
		34529631	125	SCM A GROSSA	12150	7300	10 Pz.
		34529632	125	SCM A MEDIA	12150	7300	10 Pz.
		34529633	125	SCM A MOLTO FINE	12150	7300	10 Pz.
		34529634	125	SCM S ULTRA FINE	12150	7300	10 Pz.
		34529639	150	SCM A GROSSA	9600	5800	10 Pz.
		34529640	150	SCM A MEDIA	9600	5800	10 Pz.
		34529641	150	SCM A MOLTO FINE	9600	5800	10 Pz.
		34529642	150	SCM C ULTRA FINE	9600	5800	10 Pz.
		34529646	178	SCM A GROSSA	8600	5200	10 Pz.



Dischi SCM PREMIUM con foro centrale
per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la riduzione della rugosità, la rimozione di residui di pittura, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura e per la sbavatura degli spigoli
- + Lavorazioni per l'industria chimica e alimentare (produzione e manutenzione), mobili in acciaio inox, industria automobilistica e costruzioni ferroviarie, cantieri navali, industria aeronautica, eliche e motori a reazione, impalcature in acciaio inossidabile.

Vantaggi

- + Finitura uniforme delle superfici
- + Eccellente durata utile
- + Azione di rettifica rapida e aggressiva
- + Sostituzione rapida dei dischi

Noi raccomandiamo

- + Utilizzo su smerigliatrici angolari regolabili
- + Grano "GROSSO" per la pulizia, la rimozione della ruggine e l'asportazione di rivestimenti
- + Grano "MEDIO" per una pulizia semplice e la sbavatura
- + Grano "MOLTO FINE" / "ULTRA FINE" per la molatura finale.

Forma	Codice	Dimensione Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	DISC-VL 34529616	100 x 16 SCM A GROSSA	15150	9000	10 Pz.
	34529618	100 x 16 SCM A MOLTO FINE	15150	9000	10 Pz.
	34529627	115 x 22 SCM A GROSSA	13300	8000	10 Pz.
	34529628	115 x 22 SCM A MEDIA	13300	8000	10 Pz.
	34529629	115 x 22 SCM A MOLTO FINE	13300	8000	10 Pz.
	34529630	115 x 22 SCM S ULTRA FINE	13300	8000	10 Pz.
	34529635	125 x 22 SCM A GROSSA	12150	7300	10 Pz.
	34529636	125 x 22 SCM A MEDIA	12150	7300	10 Pz.
	34529637	125 x 22 SCM A MOLTO FINE	12150	7300	10 Pz.
	34529643	150 x 22 SCM A GROSSA	9600	5800	10 Pz.
34529650	178 x 22 SCM A GROSSA	8600	5200	10 Pz.	



Dischi SCM PREMIUM con foro centrale rimovibile

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la riduzione della rugosità, la rimozione di residui di pittura, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura e per la sbavatura degli spigoli
- + Lavorazioni per l'industria chimica e alimentare (produzione e manutenzione), mobili in acciaio inox, industria automobilistica e costruzioni ferroviarie, cantieri navali, industria aeronautica, eliche e motori a reazione, impalcature in acciaio inossidabile.

Vantaggi

- + Finitura uniforme delle superfici
- + Eccellente durata utile
- + Azione di rettifica rapida e aggressiva
- + Sostituzione rapida dei dischi

Noi raccomandiamo

- + Utilizzo su smerigliatrici angolari regolabili
- + Grano "GROSSO" per la pulizia, la rimozione della ruggine e l'asportazione di rivestimenti
- + Grano "MEDIO" per una pulizia semplice e la sbavatura
- + Grano "MOLTO FINE" per la molatura finale.

Forma	Codice	Dimensione Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	DISC-VL 34047715	115 x 22 SCM A GROSSA	13300	8000	10 Pz.
	34047720	115 x 22 SCM A MEDIA	13300	8000	10 Pz.
	34047722	115 x 22 SCM A MOLTO FINE	13300	8000	10 Pz.
	34047727	125 x 22 SCM A GROSSA	12150	7300	10 Pz.
	34047732	125 x 22 SCM A MEDIA	12150	7300	10 Pz.
	34047733	125 x 22 SCM A MOLTO FINE	12150	7300	10 Pz.

★★★
PREMIUM

Dischi SCM XC PREMIUM con foro centrale rimovibile

impiego universale



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura, vernice e per la riparazione di superfici lievemente danneggiate
- + Per operazioni di finitura, smerigliatura e allineamento con rugosità ridotta
- + Particolarmente adatti per l'alluminio e la finitura leggera su acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Struttura aperta che previene l'ostruzione e riduce la formazione di calore
- + Durata estremamente elevata
- + Vibrazioni molto ridotte grazie al foro di centraggio integrato
- + Senza elementi corrosivi

Noi raccomandiamo

- + Utilizzo su smerigliatrici angolari regolabili
- + Versione a grana "GROSSA" per la pulizia, la rimozione di ruggine e rivestimenti e per l'ultima fase di lavorazione
- + Versione a grana "MEDIA" per una pulizia delicata, per la rimozione di bave e per la finitura finale
- + Versione a grana "MOLTO FINE" per la finitura e la smerigliatura

Forma	Codice	Dimensione Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
	DISC-VL 34529696	115 x 22	SCM A GROSSA XC	13300	8000	10 Pz.
	34529699	115 x 22	SCM A MEDIA XC	13300	8000	10 Pz.
	34529701	115 x 22	SCM A MOLTO FINE XC	13300	8000	10 Pz.
	34529704	125 x 22	SCM A GROSSA XC	12150	7300	10 Pz.
	34529706	125 x 22	SCM A MEDIA XC	12150	7300	10 Pz.
	34529707	125 x 22	SCM A MOLTO FINE XC	12150	7300	10 Pz.

★★★
PREMIUM

Dischi SCM XC PREMIUM senza foro centrale

impiego universale



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura, vernice e per la riparazione di superfici lievemente danneggiate
- + Per operazioni di finitura, smerigliatura e allineamento con rugosità ridotta
- + Particolarmente adatti per l'alluminio e la finitura leggera su acciaio inossidabile

Vantaggi

- + Struttura aperta che previene l'ostruzione e riduce la formazione di calore
- + Durata estremamente elevata
- + Vibrazioni molto ridotte grazie al foro di centraggio integrato
- + Senza elementi corrosivi

Noi raccomandiamo

- + Utilizzo su smerigliatrici angolari regolabili

Forma	Codice	Dimensione Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
	DISC-VL 34529702	115 x 22	SCM A MEDIA XC	13300	8000	20 Pz.

★★★
PREMIUM

Set SCM PREMIUM

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la riduzione delle rugosità, la rimozione di residui di pittura, la levigatura delle superfici, la pulizia e la rimozione dei cordoni di saldatura così come la sbavatura degli spigoli degli utensili

Noi raccomandiamo

- + Grano "GROSSO" per la pulizia, la rimozione della ruggine, l'asportazione di rivestimenti e per la finitura finale
- + Grano "MEDIO" per una pulizia semplice, la sbavatura e la finitura finale
- + Grano "MOLTO FINE" per l'ultima fase di lavoro

Vantaggi

- + Il set SCM comprende tre dischi SCM e tre dischi SCM XC nelle versioni grana GROSSA, MEDIA e MOLTO FINE, ed un platorello.
- + Massima durata utile e asportazione buona
- + Campo di applicazione universale
- + Grazie al foro centrale estraibile, questo disco può essere montato su tutte le rondelle di spessore disponibili nell'assortimento

Forma	Codice	Dimensione	Conf.	
	MSET	34186370	115 x 105 x 22,23	1 Pz.
		34197811	125 x 105 x 22,23	1 Pz.

★★★
PREMIUM

Rondelle di spessore PREMIUM

per dischi SCM



Applicazioni

- + Per l'utilizzo di dischi SCM sulle smerigliatrici angolari
- + Rondella di spessore SCM con o senza Disponibile con o senza supporto con foro centrale

Vantaggi

- + Rondella di spessore con foro centrale per un fissaggio autocentrante del disco alla rondella di spessore

Forma	Codice	Dimensione	Attacco	Specifica	RPM massimo	Conf.	
	PAD	34050358	115	M14	SCM MEDIA	13000	1 Pz.
		34050524	115 x 22	M14	SCM MEDIA	13000	1 Pz.
		34691328	115 x 22	M14C	SCM MEDIA	13000	1 Pz.
		34050359	125	M14	SCM MEDIA	12000	1 Pz.
		34050525	125 x 22	M14	SCM MEDIA	12000	1 Pz.
		34566897	150	M14	SCM MEDIA	10000	1 Pz.
		34050509	178	M14	SCM MEDIA	8500	1 Pz.

Abrasivi flessibili - Disco pulitore a grana grossa



Dischi pulitori a grana grossa PREMIUM Strip-It su corpo portante flessibile in fibra di vetro
per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice e per la preparazione delle superfici per la saldatura, la brasatura e l'anodizzazione

Noi raccomandiamo

- + Versione S grano GROSSO per lavori di rifinitura sulle superfici
- + Possibilità di montare due dischi 1GR con l'impiego di un mandrino più lungo ottenendo così un'area di contatto più ampia
- + Utilizzo su smerigliatrici assiali regolabili

Vantaggi

- + Fibre di nylon flessibili e arricchite con grano abrasivo aggressivo per un utilizzo universale
- + La struttura evita l'intasamento e l'ostruzione del disco
- + Ridotta formazione di calore

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
 	28VL 34581900	115 x 22,2	GR S GROSSA	11000	8600	10 Pz.
	34581951	178 x 22,2	GR S GROSSA	7000	6600	10 Pz.



Dischi pulitori a grana grossa PREMIUM Strip-It su corpo portante in fibra di vetro
per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice, per la preparazione delle superfici per la saldatura, la brasatura e l'anodizzazione

Noi raccomandiamo

- + Versione grado S GROSSO (nero) per lavori di rifinitura sulle superfici
- + Versione grado A EX. GROSSO (rosso) per la massima abrasività e l'impiego sugli spigoli

Vantaggi

- + Fibre di nylon flessibili e arricchite con grano abrasivo aggressivo per un utilizzo universale e risultati ottimali
- + La struttura evita l'intasamento e l'ostruzione del disco
- + Ridotta formazione di calore grazie alla struttura aperta

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
 	28VL 34547535	115 x 22,2	GR A EX. GROSSA	11000	8600	10 Pz.
	898014	115 x 22,2	GR S GROSSA	11000	8600	10 Pz.
	34547536	125 x 22,2	GR A EX. GROSSA	9800	7800	10 Pz.
	898017	125 x 22,2	GR S GROSSA	9800	7800	10 Pz.
	34591280	178 x 22,2	GR A EX. GROSSA	7000	6600	10 Pz.
	898018	178 x 22,2	GR S GROSSA	7000	6600	10 Pz.



Dischi pulitori a grana grossa PREMIUM Strip-It

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice e per la preparazione delle superfici per la saldatura, la brasatura e l'anodizzazione

Noi raccomandiamo

- + Versione grado S GROSSO (nero) per lavori di rifinitura sulle superfici
- + Versione grado A EX. GROSSO (rosso) per la massima abrasività e l'impiego sugli spigoli
- + Versione grado S EX. GROSSO SOFT (marrone) per massima flessibilità e aderenza superficiale riducendo al minimo le vibrazioni
- + Possibilità di montare due dischi 1GR con l'impiego di un mandrino più lungo ottenendo così un'area di contatto più ampia
- + Utilizzo su smerigliatrici assiali regolabili

Vantaggi

- + Fibre di nylon flessibili e arricchite con abrasivo per un utilizzo universale
- + La struttura evita l'intasamento e l'ostruzione del disco
- + Ridotta formazione di calore

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	1VL GR 34547675	100 x 13 x 12,7	GR A EX. GROSSA	8000	6000	10 Pz.
	898044	100 x 13 x 12,7	GR S GROSSA	8000	6000	10 Pz.
	34683595	100 x 13 x 13	GR S EX. GROSSA SOFT	8000	6000	10 Pz.
	34529895	125 x 13 x 12,7	GR S GROSSA	6400	4900	10 Pz.
	34547676	150 x 13 x 12,7	GR A EX. GROSSA	5300	4100	10 Pz.
	898051	150 x 13 x 12,7	GR S GROSSA	5300	4100	10 Pz.
	34683599	150 x 13 x 13	GR S EX. GROSSA SOFT	5300	4100	10 Pz.
	943168	200 x 13 x 12,7	GR S GROSSA	4000	3050	10 Pz.
	34683602	200 x 13 x 13	GR S EX. GROSSA SOFT	4000	3050	10 Pz.



Dischi pulitori a grana grossa PREMIUM Strip-It con gambo



per un impiego universale

Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, pittura e vernice e per la preparazione delle superfici per la saldatura, la brasatura e l'anodizzazione

Noi raccomandiamo

- + Versione grado S GROSSO (nero) per lavori di rifinitura sulle superfici
- + Versione grado A EX. GROSSO (rosso) per la massima abrasività e l'impiego sugli spigoli
- + Versione grado S EX. GROSSO SOFT (marrone) per massima flessibilità e aderenza superficiale riducendo al minimo le vibrazioni
- + Utilizzo su smerigliatrici assiali regolabili

Vantaggi

- + Fibre di nylon flessibili e arricchite con grano abrasivo aggressivo per un utilizzo universale
- + La struttura evita l'intasamento e l'ostruzione del disco
- + Ridotta formazione di calore

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	52VL 34547537	76 x 13	GR S EX. GROSSA	10500	8000	10 Pz.
	34529894	76 x 13	GR S GROSSA	10500	8000	10 Pz.
	34683673	76 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROSSA SOFT	10500	8000	10 Pz.
	34541708	100 x 13	GR A EX. GROSSA	8000	6000	10 Pz.
	34529891	100 x 13	GR S GROSSA	8000	6000	10 Pz.
	34683605	100 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROSSA SOFT	8000	6000	10 Pz.
	34529893	150 x 13	GR S GROSSA	5350	4100	10 Pz.
	34683674	150 x 13 - 8 x 40	GR S EX. GROSSA SOFT	5350	4100	10 Pz.



Adattatore per smerigliatrici diritte

per dischi pulitori a grana grossa e compatti



Applicazioni

- + Consente il bloccaggio semplice e sicuro dei dischi pulitori a grana grossa e compatta sulla smerigliatrice diritta

Noi raccomandiamo

- + 905335 S6/H8/L67 SS596
- + 905336 S6/H13/L52 SS597
- + 905337 S8/H13/L67 SS598

Vantaggi

- + Facile da maneggiare
- + Massima sicurezza

Forma	Codice	Dimensione	Conf.
	100 SS 905335	6	1 Pz.
	905336	6	1 Pz.
	905337	8	1 Pz.

Abrasivi flessibili - Dischi compatti

★★★
PREMIUM

**Set di ruote compatte pressate
PREMIUM**
per impiego universale



Applicazioni

- + Per la rimozione della ruggine, la sbavatura, la rimozione di graffi, la preparazione della superficie, la satinatura, la finitura e la lavorazione dei cordoni di saldatura

Vantaggi

- + La lavorazione a freddo e il ridotto intasamento del disco garantiscono la massima durata
- + Utensile dall'impiego universale

Noi raccomandiamo

- + Grano 2/3 S FINE per la sbavatura e la lucidatura
- + Grano 2 A MEDIO per la sbavatura, la lucidatura e mascheratura dei punti di giunzione
- + Grano 6 S FINE/6 A MEDIO per la sbavatura, la smussatura di bordi affilati e mascheratura dei punti di giunzione
- + Grano 8 A GROSSO per la sbavatura, la smussatura di bordi affilati e per mascheratura dei punti di giunzione con una maggiore abrasività

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
 	1VL UW	34201998	25 x 25 x 4,8	UW 8 A GROSSA	35100	21000	20 Pz.
	34201993	25 x 25 x 4,8	UW 2 A MEDIA	30000	18000	20 Pz.	
	34201994	25 x 25 x 4,8	UW 2 S FINE	30000	18000	20 Pz.	
	34201995	25 x 25 x 4,8	UW 3 S FINE	30000	18000	20 Pz.	
	34189994	51 x 6 x 6,4	UW 2 S FINE	16000	9600	20 Pz.	
	34529823	76 x 3 x 9,6	UW 2 S FINE	15100	9000	10 Pz.	
	34529824	76 x 3 x 9,6	UW 3 S FINE	15100	9000	10 Pz.	
	34189553	76 x 6 x 6,4	UW 2 S FINE	15100	9000	5 Pz.	
	34189557	76 x 6 x 6,4	UW 3 S FINE	15000	9000	5 Pz.	
	34529828	76 x 6 x 9,6	UW 2 S FINE	15100	9000	5 Pz.	
	34529829	76 x 6 x 9,6	UW 3 S FINE	15100	9000	5 Pz.	
	34529834	76 x 13 x 6,4	UW 2 S FINE	15100	9000	4 Pz.	
	34190122	125 x 3 x 22,2	UW 6 A MEDIA	10000	6000	10 Pz.	
	34190124	125 x 6 x 22,2	UW 6 A MEDIA	10000	6000	10 Pz.	
	34190123	125 x 6 x 22,2	UW 3 S FINE	10000	6000	10 Pz.	
	34190121	127 x 3 x 22,2	UW 3 S FINE	10000	6000	10 Pz.	
	34190206	152 x 3 x 25,4	UW 2 S FINE	5000	3000	10 Pz.	
	34190207	152 x 3 x 25,4	UW 3 S FINE	5000	3000	10 Pz.	
	34190233	152 x 6 x 12,7	UW 2 A MEDIA	5000	3000	5 Pz.	
	34190235	152 x 6 x 12,7	UW 2 S FINE	5000	3000	5 Pz.	
34190275	152 x 6 x 25,4	UW 2 S FINE	5000	3000	5 Pz.		
34190276	152 x 6 x 25,4	UW 3 S FINE	5000	3000	5 Pz.		

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	34190291	152 x 13 x 12,7	UW 2 S FINE	5000	3000	4 Pz.
	34595598	152 x 13 x 25,4	UW 2 S FINE	5000	3000	4 Pz.
	34190298	152 x 25 x 12,7	UW 2 S FINE	5000	3000	2 Pz.



Accessori

per mole unitizzate



Forma	Codice	Dimensione	Conf.
	PADUW-SET	34581954	25 x 4,8
		34214172	25 x 25 x 4,8



Set accessori

Per mole compatte



Applicazioni

- + 846442 S6/H6/M6 SS174
- + 905336 S6/H13/L52 SS597

Forma	Codice	Dimensione	Conf.
	100 SS	846442	6
		905336	6
	PADUW-SET	34581830	76 x 9,6



Mole compatte avvolte PREMIUM

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la sbavatura di pezzi realizzati tramite laser o fustellati
- + Rispettare la velocità massima

Vantaggi

- + Nessuna modifica alla geometria della superficie e nessuna smussatura degli spigoli
- + Durata eccezionale
- + Finitura estremamente precisa

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	1VL CW	34529722	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FINE-H	6000	3600
		34200287	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 A MEDIA	6000	3600
		34200379	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FINE	6000	3600
		34200380	152 x 13 x 25,4	CW DBW 9 S FINE	6000	3600
		34200611	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 A MEDIUM-H	6000	3600
		34529726	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FINE-H	6000	3600

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	34200559	152 x 25 x 25,4	CW DBW 7 S FINE	6000	3600	2 Pz.
	34200612	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 S FINE	6000	3600	2 Pz.
	34200614	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FINE	6000	3600	2 Pz.
	34529736	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	4 Pz.
	34200620	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FINE	4500	2700	4 Pz.
	34529750	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FINE-H	4500	2700	2 Pz.
	34529753	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	2 Pz.
	34200622	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 A MEDIA	4500	2700	2 Pz.
	34200621	203 x 25 x 76,2	CW DBW 7 S FINE	4500	2700	2 Pz.
	34200623	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FINE	4500	2700	2 Pz.
	34200624	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FINE	4500	2700	2 Pz.
	34529759	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 S FINE-H	4500	2700	1 Pz.
	34529761	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	1 Pz.
	34200627	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 A MEDIA	4500	2700	1 Pz.
	34200626	203 x 50 x 76,2	CW DBW 7 S FINE	4500	2700	1 Pz.
	34200630	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FINE	4500	2700	1 Pz.

★★★
PREMIUM

Mole compatte avvolte MMF PREMIUM

per un impiego universale







Applicazioni

- + Per la finitura di vari materiali
- + Rispettare la velocità massima

Vantaggi

- + Nessuna modifica alla geometria della superficie e nessuna smussatura degli spigoli
- + Durata eccezionale
- + Finitura estremamente precisa

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
 	1VL CW 34200712	152 x 50 x 25,4	CW MMF 5 A MEDIA	6000	3600	1 Pz.



Flangia in alluminio PREMIUM

per mole compatte avvolte



Applicazioni

+ Flangia in alluminio per il fissaggio di mole compatte avvolte

Forma	Codice	Dimensione	Conf.
	PADCW-SET	76,2	1 Pz.

Abrasivi flessibili - Dischi in pile

★★★ PREMIUM
Dischi in tessuto non tessuto PREMIUM tagliati a misura





per un impiego universale

- | | |
|--|--|
| Applicazioni <ul style="list-style-type: none"> + Per la pulizia e la satinatura, nonché per la preparazione di superfici per ulteriori lavorazioni (ad es. laccatura o cromatura) | Vantaggi <ul style="list-style-type: none"> + Elevata adattabilità e resistenza + Lavorazione a freddo della superficie grazie a una struttura a pori aperti + Finitura uniformemente fine |
|--|--|

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Conf.	
	DISC-VL	34598717	200 x 20	A FINE	2850	20 Pz.

★★★ PREMIUM
Mole in tessuto abrasivo PREMIUM





per un impiego universale

- | | |
|--|--|
| Applicazioni <ul style="list-style-type: none"> + Per smerigliare e satinare i metalli, pulire le superfici ossidate, smerigliare l'acciaio inossidabile o irruvidire le materie plastiche + Specifico per acciaio inossidabile, metalli non ferrosi, alluminio, titanio e plastica | Vantaggi <ul style="list-style-type: none"> + Molatura a freddo e ridotto carico termico + Nessuna variazione geometrica della superficie + Elevata adattabilità e resistenza + Elevata maneggevolezza + Finitura costante |
|--|--|

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
	1LA VL	34598754	165 x 30 x 55	A FINE	3200	1900	5 Pz.
		34598755	165 x 50 x 55	A FINE	3200	1900	5 Pz.
		34599233	200 x 30 x 76,2	A MEDIA	2800	1700	5 Pz.
		34598756	200 x 30 x 76,2	A FINE	2800	1700	5 Pz.
		34598757	200 x 50 x 76,2	A MEDIA	2800	1700	5 Pz.
		34598758	200 x 50 x 76,2	A FINE	2800	1700	5 Pz.
		34598759	200 x 50 x 76,2	A MOLTO FINE	2800	1700	5 Pz.

Abrasivi flessibili - Cilindri

★★★
PREMIUM **Cilindri in tessuto di corindone PREMIUM**
per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la pulizia, la finitura, la lucidatura o per processi di rettifica generali su superfici irregolari o arcuate
- + Per la rimozione di tracce di saldatura, graffi e residui di ossidazione, nonché per il pretrattamento della superficie

Vantaggi

- + Il livello di usura costante consente di mantenere elevata la qualità della finitura superficiale
- + Durata eccezionale
- + Elevata capacità di taglio

Noi raccomandiamo

- + Grossezza della grana 40-80 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza della grana 100 o superiore per una finitura superficiale perfetta

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
	1LA C	34241571	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A40	6800	3700	8 Pz.
	34241572	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A60	6800	3700	8 Pz.	
	34241573	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A80	6800	3700	8 Pz.	
	62144	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A40	6800	3700	1 Pz.	
	62153	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A60	6800	3700	1 Pz.	
	62154	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A80	6800	3700	1 Pz.	
	34598764	100 x 100 x 19,1	C X A-P A100	6800	3700	4 Pz.	
	62155	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A120	6800	3700	1 Pz.	
	62178	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A180	6800	3700	1 Pz.	



Cilindri PREMIUM realizzati con una combinazione di tessuto e pile



per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi

Applicazioni

- + Sbavatura leggera e pulizia, molatura satinata su piccole e grandi superfici, rimozione di strati di ossido, eliminazione di difetti da precedenti fasi di lavorazione.

Vantaggi

- + Elevata capacità di taglio
- + Eccellente grado di finitura
- + Massima facilità d'uso con bassa rumorosità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	1LA VL-C 34598771	100 x 50 x 19,1	A MEDIA C X 60	6800	2400	8 Pz.
	34241568	100 x 50 x 19,1	C MEDIA C X 80	6800	2400	8 Pz.
	34598772	100 x 50 x 19,1	A FINE C X 100	6800	2400	8 Pz.
	34241569	100 x 50 x 19,1	C FINE C X 150	6800	2400	8 Pz.
	34599248	100 x 100 x 19,1	A MEDIA C X 60	6800	2400	4 Pz.
	34610851	100 x 100 x 19,1	A MEDIA C X 80	6800	2400	4 Pz.
	34599249	100 x 100 x 19,1	A FINE C X 100	6800	2400	4 Pz.
	34048166	100 x 100 x 19,1	C FINE C X 150	6800	2400	1 Pz.
	34048167	100 x 100 x 19,1	C FINE C X 240	6800	2400	1 Pz.



Ruote PREMIUM in tessuto non tessuto



per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi

Applicazioni

- + Sbavatura leggera e pulizia, molatura satinata di piccole e grandi superfici, rimozione di strati di ossido e difetti da precedenti fasi di lavorazione, ripristino della finitura dopo piegatura o saldatura

Vantaggi

- + Estremamente flessibile nell'applicazione
- + Eccezionale facilità d'uso
- + Bassa rumorosità
- + Elevata resistività all'intasamento

Noi raccomandiamo

- + Grano A GROSSO/A MEDIO per la pulizia di cordoni di saldatura, la rimozione della ruggine e dei rivestimenti nonché per le piccole operazioni di sbavatura
- + Grano A FINE per la lavorazione di vernice e pittura, per la pulizia di componenti delle macchine nonché per la finitura
- + Grano A MOLTO FINE per la finitura di qualsiasi pezzo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	1LA VL 34241561	100 x 50 x 19,1	A GROSSA	6800	2400	8 Pz.
	34241563	100 x 50 x 19,1	A MEDIA	6800	2400	8 Pz.
	34241564	100 x 50 x 19,1	A FINE	6800	2400	8 Pz.
	34241565	100 x 50 x 19,1	A MOLTO FINE	6800	2400	8 Pz.
	60159	100 x 100 x 19,1	A GROSSA	6800	2400	1 Pz.
	60170	100 x 100 x 19,1	A MEDIA	6800	2400	1 Pz.
	60184	100 x 100 x 19,1	A FINE	6800	2400	1 Pz.
	60185	100 x 100 x 19,1	A MOLTO FINE	6800	2400	1 Pz.
	34598770	100 x 100 x 19,1	S ULTRA FINE	6800	2400	4 Pz.



Cilindri ondulati PREMIUM

per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Smerigliatura e satinatura di superfici metalliche (in particolare acciaio inossidabile), smerigliatura di metalli non ferrosi, sbavatura leggera e pulizia di lamiere, ritocco di operazioni di molatura precedenti, livellamento di graffi leggeri e molto altro.

Vantaggi

- + Lavorazione della superficie a freddo
- + Ideale per la smerigliatura omogenea
- + Elevata facilità d'uso
- + Bassa rumorosità

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	1LA VL-W 34562429	100 x 100 x 19,1	VL-W MEDIA A0	5700	3400	4 Pz.
	34562373	100 x 100 x 19,1	VL-W FINE A0	5700	3400	4 Pz.



Cilindri a spirale PREMIUM

per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la pulizia, la finitura, la lucidatura o per processi di rettifica generali su superfici irregolari o arcuate

Vantaggi

- + Elevata maneggevolezza: intagli a spirale per un utilizzo molto semplice, specialmente per operatori inesperti
- + Risultati uniformi
- + Massima durata

Noi raccomandiamo

- + Grano A GROSSO/A MEDIO per la pulizia di cordoni di saldatura, la rimozione della ruggine e dei rivestimenti nonché per le piccole operazioni di sbavatura
- + Grano A FINE per la lavorazione di vernice e pittura, per la pulizia di componenti delle macchine nonché per la finitura
- + Grano A MOLTO FINE/A ULTRA FINE per la finitura di qualsiasi pezzo
- + Grossezza del grano 60/80: per una finitura della superficie grossolana
- + Grossezza del grano 120/180: per una finitura della superficie fine

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
	1LA VLS 94134	100 x 100 x 19,1	A GROSSA	6800	2400	1 Pz.
	94204	100 x 100 x 19,1	A MEDIA	6800	2400	1 Pz.
	94210	100 x 100 x 19,1	A MOLTO FINE	6800	2400	1 Pz.
	1LA VLS-C 94223	100 x 100 x 19,1	A GROSSA C X 60	6800	2400	1 Pz.
	94234	100 x 100 x 19,1	C MEDIA C X 80	6800	2400	1 Pz.



Manicotti SCM PREMIUM

per acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per la satinatura, la pulizia e la levigatura liscia di piccole e grandi superfici.
- + Per la rimozione di strati di ossido o di difetti derivanti da precedenti fasi di lavorazione.

Vantaggi

- + Area di rettifica generosa
- + longevità ed efficienza
- + Superficie uniforme

Noi raccomandiamo

- + Grano A GROSSO/A MEDIO per la pulizia di cordoni di saldatura, la rimozione della ruggine e dei rivestimenti nonché per le piccole operazioni di sbavatura

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.
 	BELT-VL	100 x 322	SCM A GROSSA	5700	3400	5 Pz.
		34598776	100 x 322	SCM A MEDIA	5700	3400



Cilindri pulitori a grana grossa PREMIUM

per acciaio, acciaio inossidabile e PVC



Applicazioni

- + Per la rimozione di ruggine, vernice e protezione sottoscocca, nonché per la preparazione delle superfici alla saldatura, brasatura e anodizzazione

Vantaggi

- + Massima durata utile e risultati perfetti sulle superfici
- + Utensile dall'impiego universale
- + Lavorazione agevole e silenziosa

Noi raccomandiamo

- + I migliori risultati si ottengono a una velocità di 2.400 giri/min
- + Rispettare la velocità massima

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
 	1LA VL-G	34077301	100 x 100 x 19,1	VL-G GROSSA	6800	3700	1 Pz.



Cilindri pulitori a grana grossa PREMIUM Strip-It Soft

Applicazione universale



Applicazioni

- + Molatura satinata su grandi superfici, rimozione rapida di ossido, smithsonite, vernice o altri materiali intasanti come residui salini, ruggine, grasso, olio, cera protettiva

Vantaggi

- + Fibre di nylon flessibili e arricchite con grano abrasivo aggressivo per un utilizzo universale e risultati ottimali
- + La struttura evita l'intasamento e l'ostruzione
- + Ridotta formazione di calore grazie alla struttura aperta

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	RPM massimo	Numero di giri consigliato	Conf.	
	1LA VL-G	34350747	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROSSA	6800	3700	1 Pz.
		34682469	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROSSA SOFT	6800	3700	1 Pz.



PREMIUM Accessorio per i rulli



Applicazioni

- + Espansore in gomma per l'utilizzo su macchina satinatrice. Inserito in un rullo di materiale abrasivo si espande durante la rotazione

Forma	Codice	Dimensione	Conf.	
	PADBELT	34581952	100 x 100 x 19,1	1 Pz.



Anelli di riduzione Premium per i rulli di supporto della macinazione



Applicazioni

- + Gli anelli di riduzione possono essere utilizzati per ridurre il diametro del foro originale di 54 millimetri a 32, 25, 22, 20, 16 o 12 millimetri

Forma	Codice	Conf.	
	PADLA-SET	34024028	1 Pz.

Abrasivi flessibili - Nastri

★★★
PREMIUM

Nastri CERABOND X PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per la lavorazione di acciaio e acciaio inossidabile normale e duro con le rettificatrici a nastro

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 24/36/40 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza del grano 60/80/120 per una finitura superficiale perfetta

Vantaggi

- + Massima asportazione di materiale grazie all'impiego del grano ceramico
- + Grana autoaffilante per una finitura superficiale costantemente buona con un carico di lavoro ridotto per l'operatore
- + Strato di raffreddamento per una molatura a freddo

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.	
	BELT-PE	34572498	75 x 2000	CA-P94	24	10 Pz.
	34571573	75 x 2000	CA-P94	36	10 Pz.	
	34572499	75 x 2000	CA-P94	40	10 Pz.	
	34572500	75 x 2000	CA-P94	50	10 Pz.	
	34572511	75 x 2000	CA-P94	60	10 Pz.	
	34572512	75 x 2000	CA-P94	80	10 Pz.	
	34572517	150 x 2000	CA-P94	24	10 Pz.	
	34572520	150 x 2000	CA-P94	36	10 Pz.	
	34572532	150 x 2000	CA-P94	40	10 Pz.	
	34572533	150 x 2000	CA-P94	50	10 Pz.	
	34572534	150 x 2000	CA-P94	60	10 Pz.	
	34572535	150 x 2000	CA-P94	80	10 Pz.	



Nastri ZA-P48 PE Y PREMIUM

per acciaio e acciaio inossidabile



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su acciaio e acciaio inossidabile normale e duro, in particolare per applicazioni a secco

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 36/60 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per una finitura superficiale perfetta

Vantaggi

- + Eccellente rendimento di asportazione, ideali per lavorazioni ad alta pressione grazie all'uso di zirconio duro
- + Ridotta formazione di calore durante la rettifica grazie allo strato di raffreddamento attivo
- + Tessuto in poliestere resistente per nastri dalla struttura robusta

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
	BELT-PE	706473	75 x 2000	ZA-P48	36	10 Pz.
		706474	75 x 2000	ZA-P48	60	10 Pz.
		706475	75 x 2000	ZA-P48	80	10 Pz.
		706477	75 x 2000	ZA-P48	120	10 Pz.



Nastri ZA-P41 PC X PREMIUM

per acciaio e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su acciaio e metalli non ferrosi
- + Adatti in particolare per applicazioni a umido con olio, emulsione o acqua

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per una finitura superficiale perfetta

Vantaggi

- + Eccellente rendimento di asportazione, ideali per lavorazioni ad alta pressione grazie all'uso di zirconio duro
- + Ridotta formazione di calore durante la rettifica grazie al refrigerante attivo nel legante
- + Tessuto misto resistente per nastri dalla struttura robusta
- + Grossezza del grano 24, 36 e 100 disponibile su richiesta

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
	BELT-PC	706422	50 x 1000	ZA-P41	80	12 Pz.
		706463	75 x 2000	ZA-P41	40	10 Pz.
		706464	75 x 2000	ZA-P41	60	10 Pz.
		706465	75 x 2000	ZA-P41	80	10 Pz.
		706466	75 x 2000	ZA-P41	120	10 Pz.
		706494	100 x 915	ZA-P41	60	10 Pz.
		706497	100 x 915	ZA-P41	80	10 Pz.
		706499	100 x 915	ZA-P41	120	10 Pz.
		706500	100 x 1000	ZA-P41	40	10 Pz.
		706501	100 x 1000	ZA-P41	60	10 Pz.
		706502	100 x 1000	ZA-P41	80	10 Pz.
		706503	100 x 1000	ZA-P41	120	10 Pz.
		706504	150 x 2000	ZA-P41	40	10 Pz.
		706506	150 x 2000	ZA-P41	60	10 Pz.
		706507	150 x 2000	ZA-P41	80	10 Pz.

★★★ PREMIUM
Nastri ZA-P43 PE Y PREMIUM
 per acciaio e metalli non ferrosi



Applicazioni

- + Per applicazioni complesse su acciaio e metalli non ferrosi
- + Adatti in particolare per applicazioni a umido con olio, emulsione o acqua

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 36/40/60 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per una finitura superficiale perfetta

Vantaggi

- + Eccellente rendimento di asportazione, ideali per lavorazioni a pressione medio-bassa
- + Ridotta formazione di calore durante la rettifica grazie al refrigerante attivo nel legante
- + Tessuto in poliestere rigido per il massimo rendimento di asportazione

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
	BELT-PE	706467	75 x 2000	ZA-P43	36	10 Pz.
		706469	75 x 2000	ZA-P43	40	10 Pz.
		706470	75 x 2000	ZA-P43	60	10 Pz.
		706471	75 x 2000	ZA-P43	80	10 Pz.
		706472	75 x 2000	ZA-P43	120	10 Pz.

★ BASIC
Nastri A-B06 PC X BASIC
 per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la lavorazione di materiali diversi, in particolare il legno, con rettificatrici portatili

Noi raccomandiamo

- + Grossezza del grano 40/60 per il massimo rendimento di asportazione
- + Grossezza del grano 80/120 per una finitura superficiale perfetta

Vantaggi

- + Impiego universale
- + Buona durata
- + Elevata asportazione

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
	BELT-PC	706368	75 x 457	A-B06	40	10 Pz.
		706369	75 x 457	A-B06	60	10 Pz.
		706370	75 x 457	A-B06	80	10 Pz.
		706371	75 x 457	A-B06	100	10 Pz.
		706372	75 x 457	A-B06	120	10 Pz.
		706383	75 x 533	A-B06	40	10 Pz.
		706384	75 x 533	A-B06	60	10 Pz.
		706385	75 x 533	A-B06	80	10 Pz.
		706386	75 x 533	A-B06	100	10 Pz.
		706387	75 x 533	A-B06	120	10 Pz.
		706404	100 x 610	A-B06	40	10 Pz.
		706405	100 x 610	A-B06	60	10 Pz.
		706406	100 x 610	A-B06	80	10 Pz.
		706407	100 x 610	A-B06	100	10 Pz.
		706408	100 x 610	A-B06	120	10 Pz.
		741455	100 x 690	A-B06	40	10 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
	741460	100 x 690	A-B06	60	10 Pz.
	741464	100 x 690	A-B06	80	10 Pz.
	741471	100 x 690	A-B06	100	10 Pz.
	741474	100 x 690	A-B06	120	10 Pz.



Mini nastri PREMIUM ZA-P47 PE Y

Per acciaio, acciaio inossidabile, titanio e ghisa



Applicazioni

- + Per uso universale su acciaio, acciaio inossidabile, titanio e ghisa con mini smerigliatrici a nastro

Noi raccomandiamo

- + Grana 40/60 per la massima asportazione
- + Grana 80/120 per una perfetta finitura superficiale

Vantaggi

- + Zirconio e strato refrigerante aggiuntivo per la massima durata e asportazione a freddo
- + Tassi di asportazione più elevati
- + Eccezionale abrasività e stabilità dei bordi del nastro

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.	
	BELT-PE	34648382	9 x 533	ZA-P47	40	20 Pz.
		34648383	9 x 533	ZA-P47	60	20 Pz.
		34648384	9 x 533	ZA-P47	80	20 Pz.
		34648385	9 x 533	ZA-P47	120	20 Pz.
		34648386	10 x 330	ZA-P47	40	20 Pz.
		34648387	10 x 330	ZA-P47	60	20 Pz.
		34648388	10 x 330	ZA-P47	80	20 Pz.
		34648390	10 x 330	ZA-P47	120	20 Pz.
		34648402	12 x 520	ZA-P47	40	20 Pz.
		34648403	12 x 520	ZA-P47	60	20 Pz.
		34648404	12 x 520	ZA-P47	80	20 Pz.
		34648405	12 x 520	ZA-P47	120	20 Pz.
		34648406	13 x 610	ZA-P47	40	20 Pz.
		34648407	13 x 610	ZA-P47	60	20 Pz.
		34648408	13 x 610	ZA-P47	80	20 Pz.
		34648409	13 x 610	ZA-P47	120	20 Pz.
		34648410	20 x 520	ZA-P47	40	20 Pz.
		34648411	20 x 520	ZA-P47	60	20 Pz.
		34648412	20 x 520	ZA-P47	80	20 Pz.
		34648414	20 x 520	ZA-P47	120	20 Pz.

★★★
PREMIUM

Mini nastri Premium CA-P92 PE Y

per acciaio, acciaio inossidabile e titanio



Applicazioni

- + Per la lavorazione di acciaio duro, acciaio inossidabile e titanio con mini smerigliatrici a nastro

Noi raccomandiamo

- + Grana 40 per la massima asportazione
- + Grana 60/80 per eccellenti finiture superficiali

Vantaggi

- + Massima asportazione possibile grazie all'utilizzo della grana ceramica
- + Grana autoaffilante per un risultato superficiale sempre buono abbinato ad un ridotto carico di lavoro dell'operatore
- + Strato refrigerante per una lavorazione a freddo eccezionale

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
 	BELT-PE	34648416	10 x 330	CA-P92	40	20 Pz.
		34648417	10 x 330	CA-P92	60	20 Pz.
		34648418	10 x 330	CA-P92	80	20 Pz.
		34648419	13 x 457	CA-P92	40	20 Pz.
		34648420	13 x 457	CA-P92	60	20 Pz.
		34648421	13 x 457	CA-P92	80	20 Pz.
		34648423	13 x 610	CA-P92	40	20 Pz.
		34648424	13 x 610	CA-P92	60	20 Pz.
		34648425	13 x 610	CA-P92	80	20 Pz.
		34648426	20 x 520	CA-P92	40	20 Pz.
		34648427	20 x 520	CA-P92	60	20 Pz.
		34648428	20 x 520	CA-P92	80	20 Pz.

★★★
PREMIUM

Mini nastri PREMIUM ZA-P42 PE Y

per acciaio, metalli non ferrosi e leghe



Applicazioni

- + Per la lavorazione di acciaio e acciaio inossidabile normale e duro con le rettificatrici a nastro

Noi raccomandiamo

- + Grana 40/60 per la massima asportazione
- + Grana 80/120 per una finitura superficiale ottimale

Vantaggi

- + Eccezionale velocità di asportazione con pressione leggera e media
- + Generazione minima di calore durante la rettifica grazie al refrigerante attivo nel legante
- + Durata più lunga grazie al tessuto in poliestere rigido

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
 	BELT-PE	34648785	9 x 533	ZA-P42	40	20 Pz.
		34648786	9 x 533	ZA-P42	60	20 Pz.
		34648788	9 x 533	ZA-P42	80	20 Pz.
		34648790	9 x 533	ZA-P42	120	20 Pz.
		34648791	10 x 330	ZA-P42	40	20 Pz.
		34648792	10 x 330	ZA-P42	60	20 Pz.
		34648793	10 x 330	ZA-P42	80	20 Pz.
		34648794	10 x 330	ZA-P42	120	20 Pz.
		34648796	12 x 520	ZA-P42	40	20 Pz.
		34648797	12 x 520	ZA-P42	60	20 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
	34648800	12 x 520	ZA-P42	80	20 Pz.
	34648801	12 x 520	ZA-P42	120	20 Pz.
	34648802	13 x 610	ZA-P42	40	20 Pz.
	34648803	13 x 610	ZA-P42	60	20 Pz.
	34648804	13 x 610	ZA-P42	80	20 Pz.
	34648805	13 x 610	ZA-P42	120	20 Pz.
	34648806	20 x 520	ZA-P42	40	20 Pz.
	34648807	20 x 520	ZA-P42	60	20 Pz.
	34648808	20 x 520	ZA-P42	80	20 Pz.
	34648809	20 x 520	ZA-P42	120	20 Pz.

★ BASIC **Mini nastro BASIC A-B03 PC X**
Per utilizzo uiniversale



Applicazioni

- + Per la lavorazione di vari materiali, in particolare acciaio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi, con smerigliatrici a nastro portatili

Noi raccomandiamo

- + Grana 40/60 per la massima asportazione
- + Grana 80/120 per una finitura superficiale ottimale

Vantaggi

- + Elevata asportazione di materiale con bassa generazione di calore
- + Durata prolungata
- + Applicazione universale
- + Adatto sia per lavorazioni a secco che a umido

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.	
	BELT-PC	34648279	6 x 610	A-B03	40	20 Pz.
		34648280	6 x 610	A-B03	60	20 Pz.
		34648665	6 x 610	A-B03	80	20 Pz.
		34648666	6 x 610	A-B03	120	20 Pz.
		34648281	9 x 533	A-B03	40	20 Pz.
		34648282	9 x 533	A-B03	60	20 Pz.
		34648667	9 x 533	A-B03	80	20 Pz.
		34648668	9 x 533	A-B03	120	20 Pz.
		34648283	10 x 330	A-B03	40	20 Pz.
		34648284	10 x 330	A-B03	60	20 Pz.
		34648669	10 x 330	A-B03	80	20 Pz.
		34648670	10 x 330	A-B03	120	20 Pz.
		34648285	12 x 520	A-B03	40	20 Pz.
		34648286	12 x 520	A-B03	60	20 Pz.
		34648671	12 x 520	A-B03	80	20 Pz.
		34648673	12 x 520	A-B03	120	20 Pz.
		34648287	13 x 305	A-B03	40	20 Pz.
		34648288	13 x 305	A-B03	60	20 Pz.
		34648675	13 x 305	A-B03	80	20 Pz.
		34648676	13 x 305	A-B03	120	20 Pz.
	34648289	13 x 457	A-B03	40	20 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
	34648290	13 x 457	A-B03	60	20 Pz.
	34648678	13 x 457	A-B03	80	20 Pz.
	34648679	13 x 457	A-B03	120	20 Pz.
	34648311	13 x 610	A-B03	40	20 Pz.
	34648312	13 x 610	A-B03	60	20 Pz.
	34648681	13 x 610	A-B03	80	20 Pz.
	34648683	13 x 610	A-B03	120	20 Pz.
	34648313	20 x 520	A-B03	40	20 Pz.
	34648314	20 x 520	A-B03	60	20 Pz.
	34648684	20 x 520	A-B03	80	20 Pz.
	34648685	20 x 520	A-B03	120	20 Pz.

Abrasivi flessibili - Rulli

★★★
PREMIUM **Rulli in tessuto PREMIUM**
per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la pulizia e la lavorazione delle superfici a mano o con una smerigliatrice girevole

Noi raccomandiamo

- + Grano A GROSSO/A MEDIO per la pulizia di cordoni di saldatura, la rimozione della ruggine e dei rivestimenti nonché per le piccole operazioni di sbavatura
- + Grano A FINE per la lavorazione di vernice e pittura, per la pulizia di componenti delle macchine nonché per la finitura
- + Grano A MOLTO FINE/A ULTRA FINE per la finitura di qualsiasi pezzo
- + Grano A GP - VERDE per una pulizia completa e la finitura in tempi rapidi

Vantaggi

- + Massima durata grazie all'adozione di una procedura di impregnamento al 100%, grazie alla quale la grana abrasiva si trova anche all'interno del tessuto abrasivo
- + Le specifiche differenti consentono operazioni che spaziano dalla pulizia di cordoni di saldatura fino alla lucidatura delle superfici
- + Struttura molto flessibile: il tessuto si adatta perfettamente alle superfici

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	ROLL-VL	120682	100 x 10	A GP-VERDE	1 Pz.
	120653	100 x 10	A GROSSA	1 Pz.	
	120667	100 x 10	A MEDIA	1 Pz.	
	120671	100 x 10	A FINE	1 Pz.	
	120674	100 x 10	A MOLTO FINE	1 Pz.	
	34598336	100 x 10	S MOLTO FINE	1 Pz.	
	120676	100 x 10	C ULTRA FINE	1 Pz.	
	120716	115 x 10	A GP-VERDE	1 Pz.	
	120688	115 x 10	A GROSSA	1 Pz.	
	120689	115 x 10	A MEDIA	1 Pz.	
	120693	115 x 10	A FINE	1 Pz.	
	120694	115 x 10	A MOLTO FINE	1 Pz.	
	34598337	115 x 10	S MOLTO FINE	1 Pz.	
	120700	115 x 10	C ULTRA FINE	1 Pz.	
	34598356	120 x 10	A GP-VERDE	1 Pz.	
	34598338	120 x 10	A MEDIA	1 Pz.	
	34598339	120 x 10	A FINE	1 Pz.	
	34598340	120 x 10	A MOLTO FINE	1 Pz.	
	34598353	120 x 10	S MOLTO FINE	1 Pz.	
	34516831	150 x 10	A GP-VERDE	1 Pz.	
	34516749	150 x 10	A FINE	1 Pz.	
	34516750	150 x 10	A MOLTO FINE	1 Pz.	

★★★ PREMIUM **Rulli di carta A-P14 P C PREMIUM** per acciaio, metalli non ferrosi, legno, pittura e vernice



Applicazioni

- + Per la preparazione della superficie a mano o in combinazione con una smerigliatrice girevole
- + Per l'allineamento, la levigatura, la sbavatura leggera e la rifinitura dei rivestimenti nonché per la preparazione generale della superficie

Vantaggi

- + Base con l'aggiunta di lattice ideale per risultati ottimali nelle applicazioni a umido e a secco
- + Rivestimento chiuso per una finitura superficiale eccezionale
- + Impiego universale

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.	
	ROLL-P	34658192	100 x 50	60	1 Pz.
	34658193	100 x 50	80	1 Pz.	
	34658194	100 x 50	100	1 Pz.	
	34658195	100 x 50	120	1 Pz.	
	34658196	100 x 50	150	1 Pz.	
	34658197	100 x 50	180	1 Pz.	
	34658199	100 x 50	240	1 Pz.	
	34658203	115 x 50	60	1 Pz.	
	34658204	115 x 50	80	1 Pz.	
	34658205	115 x 50	100	1 Pz.	
	34658206	115 x 50	120	1 Pz.	
	34658207	115 x 50	150	1 Pz.	
	34658208	115 x 50	180	1 Pz.	
	34658210	115 x 50	240	1 Pz.	

★ BASIC **Rulli di rete BASIC A-B01 C JJ** per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la preparazione della superficie a mano o in combinazione con una smerigliatrice girevole
- + Per l'allineamento, la levigatura, la sbavatura leggera e la rifinitura dei rivestimenti nonché per la preparazione generale della superficie

Vantaggi

- + Soluzione ottimale per la rettifica a secco grazie alla distribuzione a grano aperto su una base in tessuto completamente flessibile
- + Impiego universale
- + Vasto assortimento

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.	
	ROLL-C	20781	40 x 50	60	1 Pz.
	20793	40 x 50	80	1 Pz.	
	20794	40 x 50	100	1 Pz.	
	20796	40 x 50	120	1 Pz.	
	20797	40 x 50	150	1 Pz.	
	20798	40 x 50	180	1 Pz.	
	20799	40 x 50	220	1 Pz.	
	20801	40 x 50	240	1 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.
	20803	40 x 50	320	1 Pz.
	20805	40 x 50	400	1 Pz.
	20806	50 x 50	60	1 Pz.
	20807	50 x 50	80	1 Pz.
	20811	50 x 50	100	1 Pz.
	20813	50 x 50	120	1 Pz.
	20816	50 x 50	150	1 Pz.
	20817	50 x 50	180	1 Pz.
	20819	50 x 50	220	1 Pz.
	20821	50 x 50	240	1 Pz.
	20822	50 x 50	320	1 Pz.
	20824	50 x 50	400	1 Pz.
	34061912	100 x 50	60	1 Pz.
	34061913	100 x 50	80	1 Pz.
	34061919	100 x 50	100	1 Pz.
	34061934	100 x 50	120	1 Pz.
	34061938	100 x 50	150	1 Pz.
	34061939	100 x 50	180	1 Pz.
	34061951	100 x 50	240	1 Pz.
	34061953	100 x 50	320	1 Pz.
	34061954	100 x 50	400	1 Pz.
	34061960	115 x 50	60	1 Pz.
	34062015	115 x 50	80	1 Pz.
	34062021	115 x 50	100	1 Pz.
	34062022	115 x 50	120	1 Pz.
	34062023	115 x 50	150	1 Pz.
	34062024	115 x 50	180	1 Pz.
	34062025	115 x 50	240	1 Pz.
	34062026	115 x 50	320	1 Pz.
	34062027	115 x 50	400	1 Pz.



**Rotolo in tela peso J corindone BASIC
A-B01 C**

per uso universale



Applicazioni

- + Per l'abrasione a secco e la pulizia di una vasta gamma di materiali ed elevata adattabilità alla geometria dei pezzi

Vantaggi

- + Applicazioni universali
- + Risultati di alta qualità anche sui materiali intasanti grazie alla cosparsione della grana
- + Massima flessibilità e adattabilità

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.	
	ROLL-C	34673672	38 x 25	40	1 Pz.
	34673678	38 x 25	60	1 Pz.	
	34673673	38 x 25	80	1 Pz.	
	34673674	38 x 25	120	1 Pz.	
	34673679	38 x 25	150	1 Pz.	
	34673675	38 x 25	180	1 Pz.	
	34673677	38 x 25	240	1 Pz.	
	34673680	38 x 25	320	1 Pz.	
	34673676	38 x 25	400	1 Pz.	
	34673691	50 x 25	80	1 Pz.	
	34673692	50 x 25	100	1 Pz.	
	34673693	50 x 25	120	1 Pz.	
	34673694	50 x 25	180	1 Pz.	
	34673695	50 x 25	240	1 Pz.	
	34673696	50 x 25	320	1 Pz.	



Rulli di carta A-P21 D PREMIUM

per plastica, legno, pittura e vernice



Applicazioni

- + Per la preparazione della superficie a mano o in combinazione con una smerigliatrice girevole
- + Per l'allineamento, la levigatura, la sbavatura leggera e la rifinitura dei rivestimenti nonché per la preparazione generale della superficie

Vantaggi

- + Soluzione ottimale per la rettifica a secco grazie alla distribuzione a grano aperto su una base in carta leggera
- + Il rivestimento semiaperto protegge dall'accumulo di depositi e consente di ottenere una finitura superficiale eccezionale
- + Impiego universale

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.	
	ROLL-P	34231862	100 x 5	40	1 Pz.
	34231863	100 x 5	60	1 Pz.	
	34231864	100 x 5	80	1 Pz.	
	34231866	100 x 5	120	1 Pz.	
	34231868	100 x 5	180	1 Pz.	
	34231869	100 x 5	240	1 Pz.	
	34231870	115 x 5	40	1 Pz.	
	34231871	115 x 5	60	1 Pz.	
	34231872	115 x 5	80	1 Pz.	
	34231873	115 x 5	100	1 Pz.	
	34231874	115 x 5	120	1 Pz.	
	34231875	115 x 5	150	1 Pz.	
	34231876	115 x 5	180	1 Pz.	
	34231877	115 x 5	240	1 Pz.	
	34230636	115 x 50	40	1 Pz.	
	34230637	115 x 50	60	1 Pz.	

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.
	34230638	115 x 50	80	1 Pz.
	34230639	115 x 50	100	1 Pz.
	34230640	115 x 50	120	1 Pz.
	34230641	115 x 50	150	1 Pz.
	34230642	115 x 50	180	1 Pz.
	34230643	115 x 50	240	1 Pz.



Rulli di rete A-B01 C JX BASIC

per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la preparazione della superficie a mano o in combinazione con una smerigliatrice girevole
- + Per l'allineamento, la levigatura, la sbavatura leggera e la rifinitura dei rivestimenti nonché per la preparazione generale della superficie

Vantaggi

- + Soluzione ottimale per la rettifica a secco grazie alla distribuzione a grano aperto su una base in cotone semiflessibile
- + Impiego universale
- + Vasto assortimento

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.
 ROLL-C	705824	25 x 50	40	1 Pz.
	705825	25 x 50	60	1 Pz.
	705826	25 x 50	80	1 Pz.
	705828	25 x 50	100	1 Pz.
	705830	25 x 50	120	1 Pz.
	705831	25 x 50	150	1 Pz.
	705832	25 x 50	180	1 Pz.
	705833	25 x 50	220	1 Pz.
	705834	25 x 50	240	1 Pz.
	705836	25 x 50	320	1 Pz.
	705837	25 x 50	400	1 Pz.
	705839	40 x 25	40	1 Pz.
	705840	40 x 25	60	1 Pz.
	705841	40 x 25	80	1 Pz.
	705842	40 x 25	100	1 Pz.
	705843	40 x 25	120	1 Pz.
	705844	40 x 25	150	1 Pz.
	705845	40 x 25	180	1 Pz.
	705846	40 x 25	220	1 Pz.
	705850	40 x 25	240	1 Pz.
	705851	40 x 25	320	1 Pz.
	705852	40 x 25	400	1 Pz.
	705853	40 x 25	600	1 Pz.
	705854	40 x 50	40	1 Pz.
	705855	40 x 50	60	1 Pz.
	705856	40 x 50	80	1 Pz.

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.
	705857	40 x 50	100	1 Pz.
	705858	40 x 50	120	1 Pz.
	705859	40 x 50	150	1 Pz.
	705860	40 x 50	180	1 Pz.
	705861	40 x 50	220	1 Pz.
	705862	40 x 50	240	1 Pz.
	705863	40 x 50	320	1 Pz.
	705864	40 x 50	400	1 Pz.
	705873	50 x 25	40	1 Pz.
	705874	50 x 25	60	1 Pz.
	705875	50 x 25	80	1 Pz.
	705876	50 x 25	100	1 Pz.
	705877	50 x 25	120	1 Pz.
	705878	50 x 25	150	1 Pz.
	705879	50 x 25	180	1 Pz.
	705880	50 x 25	220	1 Pz.
	705881	50 x 25	240	1 Pz.
	705882	50 x 25	320	1 Pz.
	705883	50 x 25	400	1 Pz.
	705884	50 x 25	600	1 Pz.
	705885	50 x 50	40	1 Pz.
	705886	50 x 50	60	1 Pz.
	705887	50 x 50	80	1 Pz.
	705888	50 x 50	100	1 Pz.
	705889	50 x 50	120	1 Pz.
	705891	50 x 50	150	1 Pz.
	705892	50 x 50	180	1 Pz.
	705894	50 x 50	220	1 Pz.
	705895	50 x 50	240	1 Pz.
	705896	50 x 50	320	1 Pz.
	705898	50 x 50	400	1 Pz.

Abrasivi flessibili - Fogli

★★★
PREMIUM Fogli in tessuto PREMIUM
per un impiego universale



Applicazioni

- + Per la pulizia e la lavorazione delle superfici a mano o con una smerigliatrice girevole

Noi raccomandiamo

- + Grano A GROSSO/A MEDIO per la pulizia di cordoni di saldatura, la rimozione della ruggine e dei rivestimenti nonché per le piccole operazioni di sbavatura
- + Grano A FINE per la lavorazione di vernice e pittura, per la pulizia di componenti delle macchine nonché per la finitura
- + Grano A MOLTO FINE/A ULTRA FINE per la finitura di qualsiasi pezzo
- + Grano A GP - VERDE per una pulizia completa e la finitura in tempi rapidi

Vantaggi

- + Massima durata grazie all'adozione di una procedura di impregnamento al 100%, grazie alla quale la grana abrasiva si trova anche all'interno del tessuto abrasivo
- + Le specifiche differenti consentono operazioni che spaziano dalla pulizia di cordoni di saldatura fino alla lucidatura delle superfici
- + Struttura molto flessibile: il tessuto si adatta perfettamente alle superfici

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Conf.	
	SHEET-VL	34598405	120 x 280	A GP-VERDE	20 Pz.
	34598360	120 x 280	A MEDIA	20 Pz.	
	34598401	120 x 280	A FINE	20 Pz.	
	34598402	120 x 280	A MOLTO FINE	20 Pz.	
	34598403	120 x 280	S MOLTO FINE	20 Pz.	
	120781	152 x 229	A GP-VERDE	10 Pz.	
	120769	152 x 229	A GROSSA	10 Pz.	
	120770	152 x 229	A MEDIA	10 Pz.	
	120777	152 x 229	C MEDIA	10 Pz.	
	120772	152 x 229	A FINE	10 Pz.	
	120774	152 x 229	A MOLTO FINE	10 Pz.	
	34598359	152 x 229	S MOLTO FINE	20 Pz.	
	120779	152 x 229	C ULTRA FINE	10 Pz.	

★★★
PREMIUM Fogli di carta A-P14 P C PREMIUM
per acciaio, metalli non ferrosi, legno, pittura e vernice

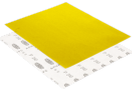


Applicazioni

- + Per la preparazione della superficie a mano o in combinazione con una smerigliatrice girevole
- + Per l'allineamento, la levigatura, la sbavatura leggera e la finitura dei rivestimenti nonché per la preparazione generale della superficie

Vantaggi

- + Base con l'aggiunta di lattice ideale per risultati ottimali nelle applicazioni a umido e a secco
- + Rivestimento chiuso per una finitura superficiale eccezionale
- + Impiego universale

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.
  SHEET-P	34658213	230 x 280	60	50 Pz.
	34658214	230 x 280	80	50 Pz.
	34658215	230 x 280	100	50 Pz.
	34658216	230 x 280	120	50 Pz.
	34658217	230 x 280	150	50 Pz.
	34658218	230 x 280	180	50 Pz.
	34658219	230 x 280	220	50 Pz.
	34658220	230 x 280	240	50 Pz.
	34658241	230 x 280	320	50 Pz.
	34658242	230 x 280	400	50 Pz.
	34658243	230 x 280	600	50 Pz.
	34658244	230 x 280	800	50 Pz.



Fogli di carta C-P68 P C | C-P68 P A PREMIUM

per acciaio, metalli non ferrosi, legno, pittura e vernice







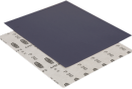
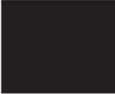


- Applicazioni**

 - + Per la preparazione della superficie a mano o in combinazione con una smerigliatrice girevole
 - + Per l'allineamento, la levigatura, la sbavatura leggera e la rifinitura dei rivestimenti nonché per la preparazione generale della superficie

Vantaggi

 - + Soluzione ottimale per la rettifica a secco grazie alla distribuzione a grano aperto su una base in carta leggera
 - + Il rivestimento semiaperto protegge dall'accumulo di depositi e consente di ottenere una finitura superficiale eccezionale
 - + Impiego universale

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.
  SHEET-P	724257	230 x 280	80	50 Pz.
	724264	230 x 280	100	50 Pz.
	724267	230 x 280	120	50 Pz.
	724268	230 x 280	150	50 Pz.
	724271	230 x 280	180	50 Pz.
	724272	230 x 280	220	50 Pz.
	724273	230 x 280	240	50 Pz.
	724275	230 x 280	320	50 Pz.
	724276	230 x 280	400	50 Pz.
	724281	230 x 280	600	50 Pz.
	724283	230 x 280	800	50 Pz.
	724284	230 x 280	1000	50 Pz.
	724285	230 x 280	1200	50 Pz.



Fogli di carta A-P21 P D PREMIUM

per plastica, legno, pittura e vernice



Applicazioni

- + Per la preparazione della superficie a mano o in combinazione con una smerigliatrice girevole
- + Per l'allineamento, la levigatura, la sbavatura leggera e la rifinitura dei rivestimenti nonché per la preparazione generale della superficie

Vantaggi

- + Soluzione ottimale per la rettifica a secco grazie alla distribuzione a grano aperto su una base in carta leggera
- + Il rivestimento semiaperto protegge dall'accumulo di depositi e consente di ottenere una finitura superficiale eccezionale
- + Impiego universale

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.
 SHEET-P	34230644	230 x 280	40	25 Pz.
	34230677	230 x 280	60	25 Pz.
	34230678	230 x 280	80	25 Pz.
	34230679	230 x 280	100	50 Pz.
	34230680	230 x 280	120	50 Pz.
	34230701	230 x 280	150	50 Pz.
	34230702	230 x 280	180	50 Pz.
	34230703	230 x 280	240	50 Pz.



Fogli in tessuto A-B01 C JJ BASIC

per plastica, legno, pittura e vernice

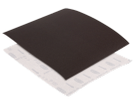


Applicazioni

- + Per la preparazione della superficie a mano o in combinazione con una smerigliatrice girevole
- + Per l'allineamento, la levigatura, la sbavatura leggera e la rifinitura dei rivestimenti nonché per la preparazione generale della superficie

Vantaggi

- + Soluzione ottimale per la rettifica a secco grazie alla distribuzione a grano aperto su una base in cotone semiflessibile
- + Impiego universale
- + Vasto assortimento

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.
 SHEET-C	20832	230 x 280	60	50 Pz.
	20833	230 x 280	80	50 Pz.
	20834	230 x 280	100	50 Pz.
	20835	230 x 280	120	50 Pz.
	20836	230 x 280	150	50 Pz.
	20842	230 x 280	180	50 Pz.
	20844	230 x 280	220	50 Pz.
	20851	230 x 280	240	50 Pz.
	20860	230 x 280	320	50 Pz.
	20868	230 x 280	400	50 Pz.



Fogli in tessuto A-B01 C JX BASIC



per plastica, legno, pittura e
vernice

Applicazioni

- + Per la preparazione della superficie a mano o in combinazione con una smerigliatrice girevole
- + Per l'allineamento, la levigatura, la sbavatura leggera e la rifinitura dei rivestimenti nonché per la preparazione generale della superficie

Vantaggi

- + Soluzione ottimale per la rettifica a secco grazie alla distribuzione a grano aperto su una base in cotone semiflessibile
- + Impiego universale
- + Vasto assortimento

Forma	Codice	Dimensione	Grano	Conf.
  SHEET-C	705989	230 x 280	40	50 Pz.
	705990	230 x 280	60	50 Pz.
	705991	230 x 280	80	50 Pz.
	705992	230 x 280	100	50 Pz.
	705993	230 x 280	120	50 Pz.
	705994	230 x 280	150	50 Pz.
	705995	230 x 280	180	50 Pz.
	705996	230 x 280	220	50 Pz.
	705997	230 x 280	240	50 Pz.
	705998	230 x 280	320	50 Pz.
	705999	230 x 280	400	50 Pz.
	706000	230 x 280	600	50 Pz.

Abrasivi flessibili - Spazzole a setole radiali

★★★
PREMIUM

**Spazzole Quick-Change
a setole SUNBURST
PREMIUM**

per uso universale











Applicazioni

- + Per applicazioni di rifinitura liscia e interventi di lucidatura, oltre che per rimuovere vernici e ruggine
- + Ideale per le zone poco accessibili
- + Per l'utilizzo con mini-smerigliatrici angolari

Vantaggi

- + Si adatta perfettamente alla struttura del pezzo
- + Rimuove sottili strati di deposito dalla maggior parte delle superfici, senza danneggiare il rivestimento sottostante
- + Produzione di quantità minime di polvere e calore

Noi raccomandiamo

- + "Ultra Coarse" e "Extra Coarse" per la rimozione di ruggine e vernice
- + "Medium" per una pulitura delicata e il taglio metallografico finale

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.	
 	QDISC RA	34570182	51 x 19 x R	ULTRA-COARSE	36	10 Pz.
	34570183	51 x 19 x R	EXTRA-COARSE	50	10 Pz.	
	34570184	51 x 19 x R	COARSE	80	10 Pz.	
	34570185	51 x 19 x R	MEDIUM	120	10 Pz.	
	34570186	76 x 19 x R	ULTRA-COARSE	36	10 Pz.	
	34570187	76 x 19 x R	EXTRA-COARSE	50	10 Pz.	
	34570188	76 x 19 x R	COARSE	80	10 Pz.	
	34570189	76 x 19 x R	MEDIUM	120	10 Pz.	



**Spazzole a setole
SUNBURST PREMIUM
(per smerigliatrici
angolari)
per uso universale**



Applicazioni

- + Per le applicazioni di rifinitura liscia e interventi di lucidatura e per rimuovere vernici e ruggine
- + Per l'utilizzo con smerigliatrici angolari

Noi raccomandiamo

- + "Ultra Coarse" e "Extra Coarse" per la rimozione di ruggine e vernice
- + "Medium" per una pulitura delicata e il taglio metallografico finale

Vantaggi

- + Si adatta perfettamente alla struttura del pezzo
- + Rimozione di sottili strati di deposito dalla maggior parte delle superfici, senza danneggiare il rivestimento sottostante
- + Produzione di quantità minime di polvere e calore

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.	
	28RA	34570190	115 x 38 - M14	ULTRA-COARSE	36	5 Pz.
		34570191	115 x 38 - M14	EXTRA-COARSE	50	5 Pz.
		34570192	115 x 38 - M14	COARSE	80	5 Pz.
		34570193	115 x 38 - M14	MEDIUM	120	5 Pz.



**Spazzole a setole radiali
SUNBURST PREMIUM
(montate su albero)
per uso universale**



Applicazioni

- + Per le applicazioni leggere di sbavatura, pulitura, rifinitura liscia e interventi di lucidatura
- + Per l'uso con smerigliatrici assiali

Noi raccomandiamo

- + Velocità di lavoro di circa 8.000 giri/min per un taglio metallografico perfetto
- + La massima durata utile delle spazzole si ottiene utilizzando le punte delle setole con una pressione superficiale ridotta

Vantaggi

- + Le setole, sottili e flessibili, consentono un taglio metallografico rapido e costante
- + Massima durata
- + Rimozione di sottili strati di deposito dalle superfici con produzione di minime quantità di polvere e calore

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.	
	52RA	34570059	51 x 6,4 - 6 x 40	COARSE	80	1 Pz.
		34570060	51 x 6,4 - 6 x 40	MEDIUM	120	1 Pz.
		34570081	51 x 6,4 - 6 x 40	STANDARD	220	1 Pz.
		34570084	76 x 6,4 - 6 x 40	COARSE	80	1 Pz.
		34570085	76 x 6,4 - 6 x 40	MEDIUM	120	1 Pz.
		34570086	76 x 6,4 - 6 x 40	STANDARD	220	1 Pz.



**Dischi a setole radiali
SUNBURST PREMIUM**
(per montaggio su
albero)
per uso universale



Applicazioni

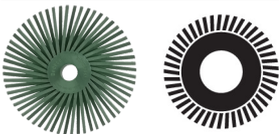
- + Per le applicazioni leggere di sbavatura, pulitura, rifinitura liscia e interventi di lucidatura
- + Per l'uso con smerigliatrici assiali

Noi raccomandiamo

- + Velocità di lavoro di circa 3.000 - 18.000 giri/min per un taglio metallografico perfetto
- + La massima durata utile delle spazzole si ottiene utilizzando le punte delle setole con una pressione superficiale ridotta

Vantaggi

- + Le setole, sottili e flessibili, consentono un taglio metallografico rapido e costante
- + Massima durata
- + Rimozione di sottili strati di deposito dalle superfici con produzione di minime quantità di polvere e calore

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
	DISC RA TA	34570109	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50	10 Pz.
		34570110	76 x 1,1 x 9,53	COARSE	80	10 Pz.
		34570111	76 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120	10 Pz.
	DISC RA TC	34570101	51 x 1,1 x 9,53	ULTRA-COARSE	36	12 Pz.
		34570102	51 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50	12 Pz.
		34570103	51 x 1,1 x 9,53	COARSE	80	12 Pz.
		34570104	51 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120	12 Pz.
		34570105	51 x 1,1 x 9,53	STANDARD	220	12 Pz.
		34570106	51 x 1,1 x 9,53	FINE	400	12 Pz.
		34570107	51 x 1,1 x 9,53	EXTRA-FINE	800	12 Pz.
		34570108	51 x 1,1 x 9,53	ULTRA-FINE	2000	12 Pz.
		34570113	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50	12 Pz.
		34570114	76 x 1,1 x 9,53	COARSE	80	12 Pz.
		34570115	76 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120	12 Pz.
	34570116	76 x 1,1 x 9,53	STANDARD	220	12 Pz.	
	34570117	76 x 1,1 x 9,53	FINE	400	12 Pz.	
	34570118	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-FINE	800	12 Pz.	
	34570119	76 x 1,1 x 9,53	ULTRA-FINE	2000	12 Pz.	



**Spazzole a setole radiali
SUNBURST PREMIUM
(con flange/adattatore)**
per uso universale



Applicazioni

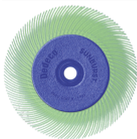
- + Per le applicazioni leggere di sbavatura, pulitura, rifinitura liscia e interventi di lucidatura
- + Per l'uso con smerigliatrici da banco

Noi raccomandiamo

- + Velocità di lavoro di circa 800 - 4.000 giri/min per un taglio metallografico perfetto
- + La massima durata utile delle spazzole si ottiene utilizzando le punte delle setole con una pressione superficiale ridotta

Vantaggi

- + Le setole, sottili e flessibili, consentono un taglio metallografico rapido e costante
- + Rimozione di sottili strati di deposito dalle superfici con produzione di minime quantità di polvere e calore

Forma	Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.	
 	DISC RA TA	34570121	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-COARSE	36	1 Pz.
		34570122	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-COARSE	50	1 Pz.
		34570123	152 x 12,7 x 25,4 x A1	COARSE	80	1 Pz.
	DISC RA TC	34570124	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-COARSE	36	1 Pz.
		34570125	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-COARSE	50	1 Pz.
		34570126	152 x 12,7 x 25,4 x A1	COARSE	80	1 Pz.
		34570127	152 x 12,7 x 25,4 x A1	MEDIUM	120	1 Pz.
		34570128	152 x 12,7 x 25,4 x A1	STANDARD	220	1 Pz.
		34570129	152 x 12,7 x 25,4 x A1	FINE	400	1 Pz.
		34570130	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-FINE	800	1 Pz.
		34570131	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-FINE	2000	1 Pz.
		34570132	194 x 25,4 x 31,75 x A3	COARSE	80	1 Pz.
		34570133	194 x 25,4 x 31,75 x A3	MEDIUM	120	1 Pz.
		34570134	194 x 25,4 x 31,75 x A3	STANDARD	220	1 Pz.
	DISC RA TS	34570136	203 x 25,4 x 31,75 x A3	ULTRA-COARSE	36	1 Pz.
		34570137	203 x 25,4 x 31,75 x A3	EXTRA-COARSE	50	1 Pz.
		34570138	203 x 25,4 x 31,75 x A3	COARSE	80	1 Pz.
		34570139	203 x 25,4 x 31,75 x A3	MEDIUM	120	1 Pz.



Albero PREMIUM

per dischi a setole radiali SUNBURST



Applicazioni

- + Albero appositamente sviluppato per dischi a setole radiali con diametro di 16-22 mm, 25,4 mm, 51-76 mm

Noi raccomandiamo

- + 34627063: 16 - 22 mm DISC RA
- + 34627179: 25,4 mm DISC RA
- + 34570120: 51-76 mm DISC RA

Forma		Codice	Dimensione	Conf.
	PADRA	34627063	1,6	1 Pz.
		34627179	3,18	1 Pz.
		34570120	9,53	1 Pz.



Flange PREMIUM

per dischi di ricambio a setole radiali SUNBURST



Applicazioni

- + Flange appositamente studiate per i dischi di ricambio a setole radiali

Forma		Codice	Dimensione	Conf.
	PADRA	34570174	152 x 25,4	1 Pz.
		34570175	203 x 31,75	1 Pz.



Spazzole a setole radiali SUNBURST PREMIUM (dischi di ricambio)

per uso universale



Applicazioni

- + Per le applicazioni leggere di sbavatura, pulitura, rifinitura liscia e interventi di lucidatura
- + Per l'uso con smerigliatrici da banco

Noi raccomandiamo

- + Velocità di lavoro di circa 800 - 4.000 giri/min per un taglio metallografico perfetto
- + La massima durata utile delle spazzole si ottiene utilizzando le punte delle setole con una pressione superficiale ridotta

Vantaggi

- + Le setole, sottili e flessibili, consentono un taglio metallografico rapido e costante
- + Rimozione di sottili strati di deposito dalle superfici con produzione di minime quantità di polvere e calore

Forma		Codice	Dimensione	Specifica	Grano	Conf.
 	DISC RA TA	34570148	152 x 1,6 x 50,8	ULTRA-COARSE	36	40 Pz.
		34570149	152 x 1,6 x 50,8	EXTRA-COARSE	50	40 Pz.
		34570150	152 x 1,6 x 50,8	COARSE	80	40 Pz.
	DISC RA TC	34570151	152 x 1,6 x 50,8	ULTRA-COARSE	36	40 Pz.
		34570152	152 x 1,6 x 50,8	EXTRA-COARSE	50	40 Pz.
		34570153	152 x 1,6 x 50,8	COARSE	80	40 Pz.
		34570154	152 x 1,6 x 50,8	MEDIUM	120	40 Pz.
		34570155	152 x 1,6 x 50,8	STANDARD	220	40 Pz.
		34570156	152 x 1,6 x 50,8	FINE	400	40 Pz.
	DISC RA TS	34570157	194 x 1,8 x 88,9	COARSE	80	70 Pz.
		34570158	194 x 1,8 x 88,9	MEDIUM	120	70 Pz.
		34570159	194 x 1,8 x 88,9	STANDARD	220	70 Pz.
		34570160	203 x 1,8 x 88,9	ULTRA-COARSE	36	70 Pz.
		34570161	203 x 1,8 x 88,9	EXTRA-COARSE	50	70 Pz.
		34570162	203 x 1,8 x 88,9	COARSE	80	70 Pz.
		34570163	203 x 1,8 x 88,9	MEDIUM	120	70 Pz.
		34570164	203 x 1,8 x 88,9	STANDARD	220	70 Pz.
		34570165	203 x 1,8 x 88,9	FINE	400	70 Pz.

TYROLIT S.R.L.

Via dell'Elettronica 6 | 36016 Thiene (VI) | Italy

Tel: +39 0445 801836 | Fax: +39 0445 801873 | E-mail: tyrolit-it@tyrolit.com

Tutte le **filiali del mondo** sono elencate sul nostro
sito internet www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup