



Tarcze diamentowe do cięcia na sucho

Przegląd produktów

Polski

Grupa TYROLIT

Firma TYROLIT jest jednym z wiodących na świecie producentów narzędzi do szlifowania i obciągania, a także dostawcą systemów dla przemysłu budowlanego.

Od 1919 r. nasze innowacyjne narzędzia wniosły istotny wkład w rozwój technologiczny w wielu branżach przemysłu. TYROLIT oferuje dostosowane rozwiązania do szlifowania przeznaczone do różnych zastosowań, a także kompleksowy asortyment standardowych narzędzi dla klientów na całym świecie.

Ta rodzinna firma z siedzibą w Schwaz (Austria) łączy w sobie siłę wynikającą z przynależności do dynamicznej grupy Swarovski z indywidualnym doświadczeniem korporacyjnym i technologicznym na przestrzeni stulecia.



Siedziba firmy TYROLIT w Schwaz (Austria)

Fakty i liczby



80 000+
produktów



31
zakładów produkcyjnych



4400+
pracowników na całym świecie



36
przedsiębiorstw dystrybucyjnych



500+
patentów na całym świecie

Przedsiębiorstwa handlowe w następujących krajach: Argentyna, Australia, Austria, Belgia, Brazylia, Chiny, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Indie, Indonezja, Kanada, Korea Południowa, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Republika Południowej Afryki, Rosja, Stany Zjednoczone, Szwajcaria, Szwecja, Tajlandia, Węgry, Wielka Brytania, Włochy i Zjednoczone Emiraty Arabskie. Dystrybutorzy w 65 innych krajach.

Zawartość

Nowy asortyment tarcz do cięcia	04
Zalecane zastowanie tarcz do cięcia na sucho	08
Tarcze do cięcia na sucho	10

Piktogramy



Szlifierka kątowa



TGD® –TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION



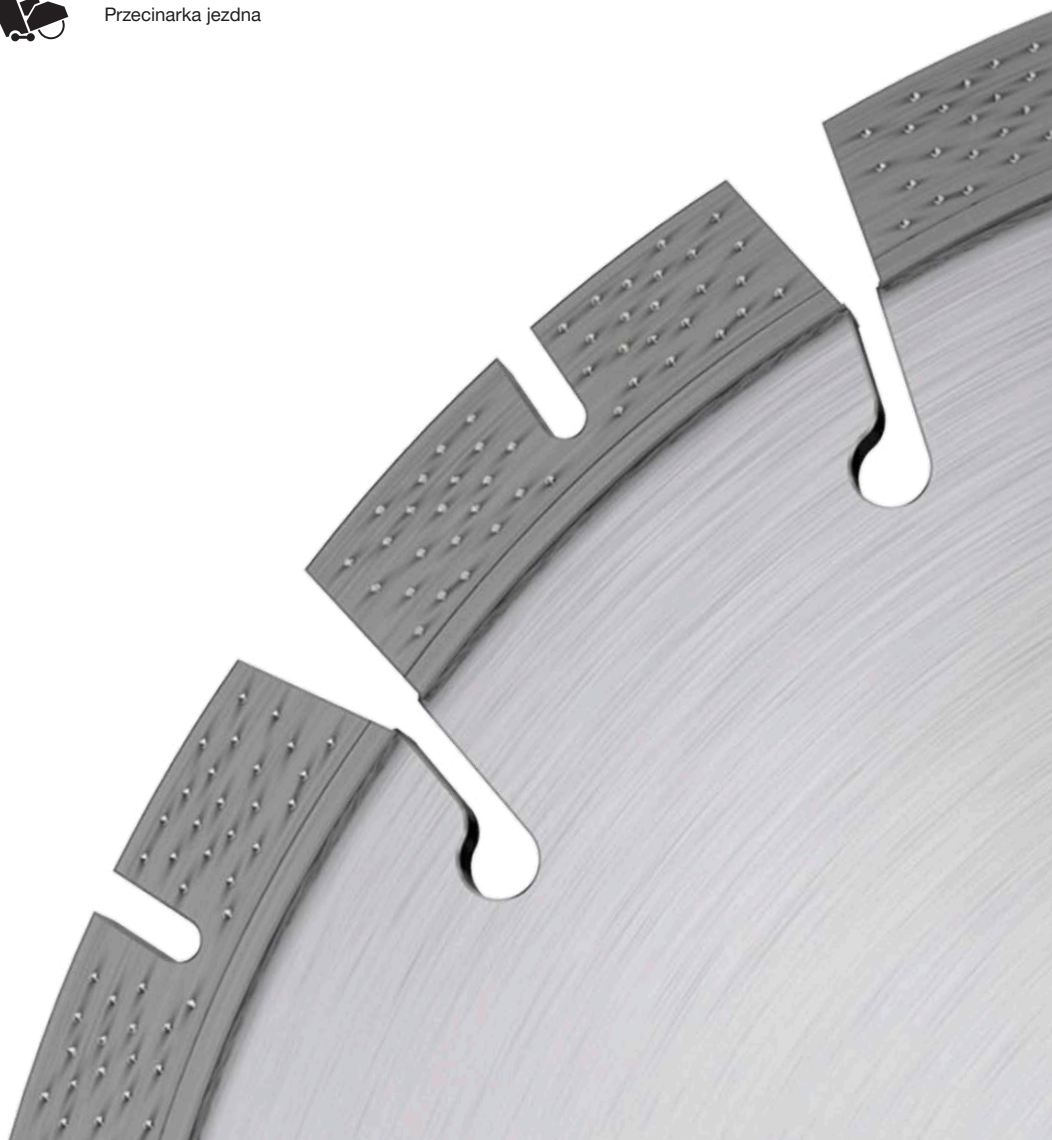
Przecinarka spalinowa



Przecinarka jezdna



Tylko do przecinarek elektrycznych



Nowe cechy, nowy wygląd, zaufanie do jakości

Istniejący asortyment tarcz firmy TYROLIT do cięcia na sucho został zmieniony pod względem właściwości produktu i łatwości obsługi, a także wyglądu.

Rezultatem są w dużej mierze uniwersalne narzędzia do wszystkich popularnych materiałów budowlanych. Zaczęliśmy w zeszłym roku od naszej linii PREMIUM, która została w większości całkowicie zmieniona. Następnym krokiem było odnowienie naszych serii STANDARD i BASIC.

 PREMIUM	 STANDARD	 BASIC
Maksymalna wydajność i największa trwałość w zastosowaniu profesjonalnym.	Niezwykły komfort pracy i wydajność dla doświadczonych operatorów.	Narzędzie o wysokiej jakości do uzyskiwania idealnych rezultatów pracy w codziennym użytkowaniu.



Co zmieniliśmy?

Wzrost wydajności nawet do 30%

- + Mocne narzędzia, ekstremalnie wysokie prędkości cięcia i wyjątkowa trwałość

Kompaktowy asortyment

- + Uproszczona paleta produktów z rozwiązaniami dla wszystkich popularnych materiałów budowlanych

Innowacyjny i przyjazny dla użytkownika

- + Całkowicie dostosowane do aktualnych wymagań rynku i dzisiejszych mocnych maszyn

Nowy wygląd

- + Przeprojektowane segmenty, przejrzyste etykiety i odświeżone opakowanie

Najwyższe bezpieczeństwo produkty

- + Cały asortyment produktów zgodny z przepisami OSA i EN13236

Upgraded segments for outstanding results









Nowy, jeszcze **bardziej inteligentny rozkład ziarna** zapewnia **większą wydajność**







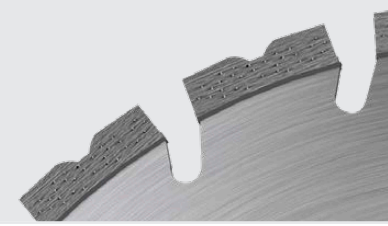

Zwiększony efekt chłodzenia dzięki nowym nacięciom w kształcie litery U









Wzrost wydajności ze względu na nowy kształt segmentu





Zmniejszona powierzchnia segmentu zapewnia wyższą prędkość cięcia

Układy segmentów są różne dla wszystkich linii jakości.

Produkty dla wykonawców

Znaczna część asortymentu produktów do cięcia na sucho TYROLIT została zmodyfikowana z wyraźnym naciskiem na użytkownika. Tym samym w asortymencie znajdują się rozwiązania dla każdego typu użytkowników.

Dla wszechstronnych

DCU w Technologii TGD®



Ulepszenie naszej najlepiej sprzedającej się uniwersalnej tarczy z jeszcze lepszą wydajnością.

★★★
PREMIUM

TGD®
TECHNOLOGY

DCU



Stály towarzysz dla tych, którzy chcą wykonywać różne zadania za pomocą jednej wytrzymałej tarczy.

★★★
PREMIUM

★★
STANDARD

★
BASIC

DCU-FAST CUT



Wykonuje pracę szybciej: wydajna wersja naszego uniwersalnego klasyka.

★★★
PREMIUM

★★
STANDARD

★
BASIC

DCE-SILENT w Technologii TGD®



Wyciszona i uniwersalna: wersja SILENT do wszechstronnych zastosowań z maszynami elektrycznymi.

★★★
PREMIUM

TGD®
TECHNOLOGY




DC ALL



Trwale, wszechstronne narzędzie do nieograniczonej obróbki materiałów i akcji ratowniczych.


★★★
PREMIUM

Dla gwiazd rocka

<p>DCH w Technologii TGD®</p>  <p>Solidna jak skała: tarcza TGD® do cięcia twardego kamienia zapewni niezrównane rezultaty.</p> <p>★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY</p>	<p>DCH</p>  <p>Najnowocześniejszy: gwarantuje czyste i wolne od wytężeń krawędzie.</p> <p>★★★ PREMIUM ★ BASIC</p>	<p>DCH-FAST CUT</p>  <p>Szybsze dotarcie do celu przy mniejszym nacisku podczas cięcia: Szybka wersja naszego profesjonalnego dysku do twardego kamienia.</p> <p>★★★ PREMIUM</p>
--	---	--

Dla przyziemnych

DCA+C



Idealne cięcie asfaltu i betonu

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC

Dla konkretnych

DCC




Pierwszy wybór do cięcia każdego rodzaju betonu.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD

Dla sanitarnych mistrzów






DCP



Znakomity do obróbki gresu porcelanowego i płytek.

★★★ PREMIUM

Zalecane zastowanie tarcz do cięcia na sucho

		★★★ PREMIUM											★★ STANDARD					★ BASIC				
		DCU TGD®	DCU	DCU-FAST CUT	DCU-SILENT *	DCE-SILENT **	DCC	DCC-FAST CUT	DCH TGD®	DCH	DCH-FAST CUT	DCA+C	DC ALL	DCU	DCU-FAST CUT	DCC	DCC-LONG LIFE	DCA+C	DCU	DCU-FAST CUT	DCH	DCA+C
Uniwersalne Materiały Budowlane 	Beton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○
	Beton zbrojony	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Beton komórkowy	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Kamień naturalny	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Twarde materiały	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Materiały dachowe	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Cegły	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	●	●
	Materiały murarskie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Twardy kamień 	Twardy wapień	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Bloki betonowe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Granit	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	
	Kwarc	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○				○	
	Płyta chodnikowa	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Asfalt i Beton 	Świeży beton	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Kostka brukowa	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Gips	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Asfalt	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
	Piaskowiec	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Marmur 	Marmur	○							○	○	○											
Ceramika Przemysłowa 	Materiały ogniotrwałe	○							○			○		○	○	○						
	Cegły konstrukcyjne	●	○	○	○			○	●	○	○	○		○	○	○						

● = Odpowiednie ○ = w porządku ○ = akceptowalne " " = nie zalecane

*Do cięcia na mokro, przecinarka elektryczna **Do cięcia na mokro, tylko do przecinarek elektrycznych

Zalecane zastowanie tarcz do cięcia na sucho

		★★★ PREMIUM					★ BASIC	
		DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	DCCI	DC ALL	DCT
Marmur	Marmur	●	●	●	●	●	●	●
Materiały miękkie	GFK	●					○	
	PVC	●			●		○	
	Włókno węglowe	●	●	○	●	○	○	○
	Kompozyty	●			●	○	○	○
	Włókno szklane	●	○				○	○
	Szko kuloodporne	●					●	○
Płytki i ceramika	Płytki gresowe	○	○	●			○	○
	Kamionka	○	○	●			○	
	Porcelana	○	●	●			○	○
Metalle	Żeliwo					●	●	
	Stal					○	○	
	Żeliwo szare					●	●	
	Żeliwo sferoidalne					●	●	

● = Odpowiednie ○ = w porządku ○ = akceptowalne “ ” = nie zalecane

*Do cięcia na mokro, przecinarka elektryczna **Do cięcia na mokro, tylko do przecinarek elektrycznych



DCU tarcze do cięcia na sucho do uniwersalnych materiałów budowlanych | w Technologii TGD®



Obrabiane materiały: Uniwersalne materiały budowlane takie jak beton, kamień naturalny, beton komórkowy, cegła, itp.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu		
		C3W	34468871	230 × 2,4 × 22,23	14	
		C73W	34434257	300 × 2,6 × 20	14	
			34462046	300 × 2,6 × 22,23	14	
			34462047	300 × 2,6 × 25,4	14	
			34435145	350 × 3,2 × 20	14	
			34462048	350 × 3,2 × 22,23	14	
			34462049	350 × 3,2 × 25,4	14	
			34435148	400 × 3,2 × 20	14	
			34462050	400 × 3,2 × 25,4	14	



DCU tarcze do cięcia na sucho do uniwersalnych materiałów budowlanych



Bearbeitbare Materialien: Universelle Baumaterialien wie Beton, Ziegel, Naturstein, etc.



	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu		
		C73W	34430790	115 × 2,4 × 22,23	10	
			34425401	125 × 2,4 × 22,23	10	
			34430832	150 × 2,6 × 22,23	12	
			34430833	180 × 2,6 × 22,23	12	
			34434386	230 × 2,6 × 22,23	12	
			34428610	300 × 2,6 × 20	12	
			34431007	300 × 2,6 × 22,23	12	
			34431008	300 × 2,6 × 25,4	12	
			34430834	350 × 3,2 × 20	12	
			34430835	350 × 3,2 × 22,23	12	
			34430836	350 × 3,2 × 25,4	12	
			34428721	400 × 3,2 × 20	12	
			34431009	400 × 3,2 × 25,4	12	



DCU-FAST CUT tarcze do cięcia na sucho do uniwersalnych materiałów budowlanych



Obrabiane materiały: uniwersalne materiały budowlane takie jak beton, cegła, pustak, twardy kamień, granit, itp.



	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
		C6R		
		474743	115 × 2 × 22,23	10
		474746	125 × 2 × 22,23	10
		474751	150 × 2,4 × 22,23	9
		474752	180 × 2,4 × 22,23	9
474753	230 × 2,4 × 22,23	9		



DCU-SILENT tarcze do cięcia na sucho do uniwersalnych materiałów budowlanych



Obrabiane materiały: uniwersalne materiały budowlane takie jak beton, cegła, pustak, twardy kamień, bloki betonowe, itp.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
		C3G	230 × 2,6 × 22,23	9





DCE-SILENT tarcze do cięcia na sucho do uniwersalnych materiałów budowlanych | w Technologii TGD®



Obrabiane materiały: uniwersalne materiały budowlane takie jak beton, cegła, pustak, bloki betonowe, itp.

Do używania jedynie na przecinarkach elektrycznych







	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
		C73GW		
		34461143	350 × 3,2 × 20	14
		34461144	400 × 3,2 × 20	14
		34517728	350 × 3,2 × 25,4	14
34517729	400 × 3,2 × 25,4	14		



DCU tarcze do cięcia na sucho do uniwersalnych materiałów budowlanych



Obrabiane materiały: uniwersalne materiały budowlane takie jak beton, cegła, kamień naturalny, itp.




	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu	
		C73	34499934	115 × 2 × 22,23	7
		34499935	125 × 2 × 22,23	7	
		34499936	150 × 2,6 × 22,23	9	
		34499937	180 × 2,6 × 22,23	9	
		34499938	230 × 2,6 × 22,23	9	
		C7W	34499792	300 × 2,6 × 20	10
		34499793	300 × 2,6 × 22,23	10	
		34499794	300 × 2,6 × 25,4	10	
		34499795	350 × 3,2 × 20	10	
		34499796	350 × 3,2 × 25,4	10	
		34499797	400 × 3,2 × 20	10	



DCU-FAST CUT tarcze do cięcia na sucho do uniwersalnych materiałów budowlanych



Obrabiane materiały: uniwersalne materiały budowlane takie jak beton, cegła, kamień naturalny, itp.




	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu		
		C3R	34499939	115 × 2 × 22,23	7	
		34499940	125 × 2 × 22,23	7		
		C3R	34499991	150 × 2,4 × 22,23	9	
		34499992	180 × 2,4 × 22,23	9		
		34499993	230 × 2,4 × 22,23	9		






DCU tarcze do cięcia na sucho do uniwersalnych materiałów budowlanych



Obrabiane materiały: uniwersalne materiały budowlane takie jak beton, cegła, kamień naturalny, itp. Szegóły: Redokcja 20/16mm jest dołączana do tarcz o średnicy 105mm.






	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu	
		C73	34502315	105 × 2 × 20/16	7
		34501337	115 × 2 × 22,23	7	
		34501338	125 × 2 × 22,23	7	
		34501445	150 × 2,6 × 22,23	9	
		34501446	180 × 2,6 × 22,23	9	
		34501447	230 × 2,6 × 22,23	9	

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu		
		C7W	34501448	300×2,6×20	10	
		34501449	300×2,6×22,23	10		
		34501450	300×2,6×25,4	10		
		34501461	350×3,2×20	10		
		34501462	350×3,2×25,4	10		
		34501463	400×3,2×20	10		
		34502116	400×3,2×25,4	10		

BASIC ★ **DCU-FAST CUT tarcze do cięcia na sucho**
do uniwersalnych materiałów budowlanych





Obrabiane materiały: uniwersalne materiały budowlane takie jak beton, cegła, kamień naturalny, itp.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu		
		C3R	34502314	105×2×20/16	7	
		34501464	115×2×22,23	7		
		34501465	125×2×22,23	7		
		C3R	34501466	150×2,4×22,23	9	
		34501467	180×2,4×22,23	9		
		34501468	230×2,4×22,23	9		
		467280	300×3×20	10		
		467281	300×3×22,23	10		
		467282	300×3×25,4	10		
		467285	350×3×20	10		
467288	350×3×22,23	10				
467289	350×3×25,4	10				

BASIC ★ **FSU Tarcza do cięcia nawierzchni**
do uniwersalnych materiałów budowlanych



Obrabiane materiały: Materiały budowlane ogólnego zastosowania, takie jak beton, cegła z gliny, kamień naturalny itp.





	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
		C3W	34546443	450×3,6×25,4
		34573300	500×3,6×25,4	10



DCC tarcze do cięcia na sucho do betonu



Obrabiane materiały: beton, beton zbrojony, żelbet, elementy betonowe, twarde materiały, itp.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu	
	 C73W	34468730	115 × 2,4 × 22,23	10	
		34468731	125 × 2,4 × 22,23	10	
		34468732	150 × 2,6 × 22,23	12	
		34468733	180 × 2,6 × 22,23	12	
		34468734	230 × 2,6 × 22,23	12	
		34468735	300 × 2,6 × 20	12	
		34468736	300 × 2,6 × 22,23	12	
		34468737	300 × 2,6 × 25,4	12	
		34468738	350 × 3,2 × 20	12	
		34468739	350 × 3,2 × 22,23	12	
		34468740	350 × 3,2 × 25,4	12	
		34468751	400 × 3,2 × 20	12	
		34468752	400 × 3,2 × 25,4	12	





DCC-FAST CUT do bruzdownic do betonu



Obrabiane materiały: Beton, cegła, beton komórkowy.
Szczegóły: Narzędzie do frezowania fug w betonie i murze.

Do użytku ze wszystkimi popularnymi bruzdownicami.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
	 C3R	598008	125 × 2 × 22,23	7
		598010	140 × 2,4 × 22,23	9
		598011	150 × 2,4 × 22,23	9



DCC tarcze do cięcia na sucho do betonu



Obrabiane materiały: beton, beton zbrojony, elementy betonowe, twarde materiały, itp.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu	
		C73			
		34500109	115 × 2 × 22,23	7	
		34500110	125 × 2 × 22,23	7	
		34500111	150 × 2,6 × 22,23	9	
		34500112	180 × 2,6 × 22,23	9	
34500113	230 × 2,6 × 22,23	9			
		C7W			
		34500114	300 × 2,6 × 20	10	
		34500115	300 × 2,6 × 25,4	10	
		34500116	350 × 3,2 × 20	10	
		34500117	350 × 3,2 × 25,4	10	
34502313	400 × 3,2 × 20	10			



DCC-LONG LIFE tarcze do cięcia na sucho do betonu



Obrabiane materiały: beton, beton zbrojony, elementy betonowe, twarde materiały, itp.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu	
		C3W			
		484994	300 × 2,6 × 20	10	
		484996	300 × 2,6 × 22,23	10	
		484999	300 × 2,6 × 25,4	10	
		485001	350 × 3 × 20	10	
		485003	350 × 3 × 22,23	10	
485004	400 × 3,2 × 20	10			










DCA+C tarcze do cięcia na sucho do asfaltu i betonu



Obrabiane materiały: asfalt, świeży beton z miękkimi lub twardymi kruszywami i niewielką ilością utwardzonego betonu.

Szczegóły: Segmenty chroniące przed efektem podcinania dla tarcz o średnicy 300mm i większych.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu	
		C73W 34470453	115 × 2,4 × 22,23	10	
		34470454	125 × 2,4 × 22,23	10	
		34470455	150 × 2,6 × 22,23	12	
		34470456	180 × 2,6 × 22,23	12	
		34470457	230 × 2,6 × 22,23	12	
		C73SW 34472010	300 × 2,6 × 20	10	 
		34472041	300 × 2,6 × 22,23	10	
		34472044	300 × 2,6 × 25,4	10	
		34472046	350 × 3,2 × 20	10	
		34472061	350 × 3,2 × 22,23	10	
		34472008	350 × 3,2 × 25,4	10	
		34474151	400 × 3,2 × 25,4	10	





FSA+C Tarcza do cięcia nawierzchni Do asfaltu & betonu



Obrabiane materiały: asfalt, świeży beton z dodatkami (klasy miękkie i twarde) i stary beton (zależnie od warunków). Szczegóły: Segmenty

ochronne zapobiegające efektowi podcinania.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
		C7SW 34527692	450 × 3,6 × 25,4	10
		34573481	500 × 3,6 × 25,4	10





DCA+C tarcze do cięcia na sucho do asfaltu i betonu



Obrabiane materiały: asfalt, świeży beton z miękkimi lub twardymi kruszywami i niewielką ilością utwardzonego betonu.

Szczegóły: Segmenty chroniące przed efektem podcinania.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
		C7SW 34502234	300 × 2,8 × 20	10
		34502235	300 × 2,8 × 25,4	10
		34502236	350 × 3,2 × 20	10
		34502237	350 × 3,2 × 25,4	10
		34502455	400 × 3,2 × 20	10
		34502238	400 × 3,2 × 25,4	10





DCA+C tarcze do cięcia na sucho do asfaltu i betonu



Obrabiane materiały: asfalt, świeży beton z miękkimi lub twardymi kruszywami i niewielką ilością utwardzonego betonu.

Szczegóły: Segmenty chroniące przed efektem podcinania



Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
  C7SW	34500101	300×2,8×20	10
	34500102	300×2,8×25,4	10
	34500103	350×3,2×20	10
	34500104	350×3,2×25,4	10
	34502456	400×3,2×20	10
	34500105	400×3,2×25,4	10

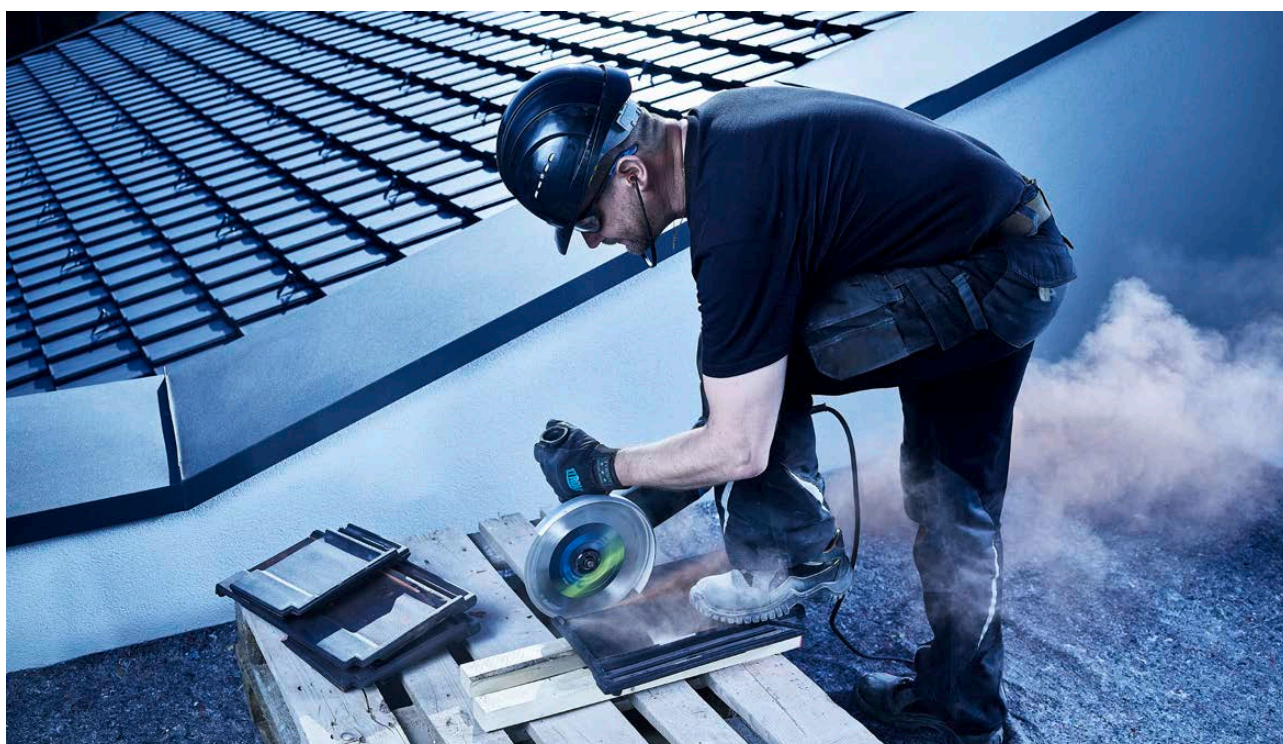


FSA Tarcza do cięcia nawierzchni do asfaltu



Obrabiane materiały: asfalt, piaskowiec, materiały wysoce ścierne. Szczegóły: Segmenty ochronne zapobiegające efektowi podcinania.

Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
  C1SW	34546444	450×3,6×25,4	10
	34573482	500×3,6×25,4	10










DCH tarcze do cięcia na sucho do twardego kamienia | w Technologii TGD®



Obrabiane materiały: elementy betonowe, granit, gnejs, porfir, płyty chodnikowe, itp.



	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu		
		C3W	34468872	230 × 2,4 × 22,23	14	
		C73W	34435150	300 × 2,6 × 20	14	
		34462092	300 × 2,6 × 25,4	14		
34435151		350 × 3,2 × 20	14			
34462093		350 × 3,2 × 25,4	14			
34435152		400 × 3,2 × 20	14			
		34462094	400 × 3,2 × 25,4	14		



DCH tarcze do cięcia na sucho do twardego kamienia



Obrabiane materiały: granit, gnejs, porfir, płyty chodnikowe, twardy wapień, itp.




	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu	
		C73W	34475858	115 × 2,4 × 22,23	10
		34475856	125 × 2,4 × 22,23	10	



DCH-FAST CUT tarcze do cięcia na sucho do twardego kamienia



Obrabiane materiały: granit, gnejs, porfir, płyty chodnikowe, twardy wapień, itp.







	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu	
		C3	475790	115 × 1,2 × 22,23	7
		475793	125 × 1,2 × 22,23	7	
		C3W	475797	180 × 1,9 × 22,23	9
		475800	230 × 1,9 × 22,23	9	



DCH tarcze do cięcia na sucho do twardego kamienia



Obrabiane materiały: granit, gnejs, porfir, płyty chodnikowe, twardy wapień, itp.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu	
		C73			
		34501469	115 × 2 × 22,23	7	
		34501470	125 × 2 × 22,23	7	
		34501471	180 × 2,6 × 22,23	9	
34501472	230 × 2,6 × 22,23	9			
		C7W			
		34501473	300 × 2,6 × 20	10	
34501474	350 × 3,2 × 20	10			







DC ALL do dowolnych materiałów



Uniwersalne zastosowanie w pomieszczeniach sanitarnych, wewnątrz budynku, ogrodnictwie i tworzeniu architektury krajobrazu, dla działań ratowniczych oraz straży pożarnej.

Obrabialne materiały: materiały budowlane, beton, kamień, żeliwo, materiały kompozytowe, tworzywa sztuczne, włókno i szkło kuloodporne, drewno, blachy, profile metalowe i metale nieżelazne.



	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu	Specyfikacja
		UC3			
		34638813	115 × 1,3 × 22,23	3	DC ALL FAST CUT
		34638814	125 × 1,3 × 22,23	3	DC ALL FAST CUT
		34503208	230 × 3,0 × 22,23	3	DC ALL
		UC3			
		34589656	300 × 3,9 × 20	3	DC ALL RESCUE
		34589657	300 × 3,9 × 25,4	3	DC ALL RESCUE
		34589658	350 × 4,1 × 20	3	DC ALL RESCUE
		34589659	350 × 4,1 × 25,4	3	DC ALL RESCUE
		34589660	400 × 4,2 × 20	3	DC ALL RESCUE
34589661	400 × 4,2 × 25,4	3	DC ALL RESCUE		



DCAB TFrez do materiałów ściernych



Obrabiane materiały: fugi murarskie. Szczegóły: narzędzie do frezowania i napraw fug murarskich.



	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
	 FRSU	563873	115 × 7,2 × 22,23	7
		535829	125 × 7,2 × 22,23	7



DCM Tarcze do cięcia na sucho do płyt marmurowych



Obrabiane materiały: marmur, tworzywa wzmocnione włóknem szklanym, polichlorek winylu, włókno węglowe, kompozyty, włókno szklane, szkło pancerne itp. Szczegóły: z powłoką galwaniczną, nadają się również do stosowania przez zespoły ratunkowe.



	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
	 UC3	315968	115 × 2,5 × 22,23	2
		315967	125 × 2,5 × 22,23	2
		547611	150 × 3 × 22,23	2
		315966	180 × 3 × 22,23	2
		315965	230 × 3 × 22,23	2



DCP tarcze do cięcia na sucho do gresu porcelanowego i płytek



Obrabiane materiały: gres porcelanowy, gres szlachetny, płytki ceramiczne, blaty kuchenne.



	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
	 1A1R	34529134	115 × 1,4 × 22,23	10
		34529153	125 × 1,4 × 22,23	10



DCT tarcze do cięcia na sucho do płytek i ceramiki



Obrabiane materiały: płytki ceramiczne, kamionka szlachetna, porcelana. Szczegóły: Tulejka redukcyjna 20-16 mm jest dostarczana w przypadku średnicy 105 mm.



	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
	 1A1R	639558	105 × 1 × 20	10
		639559	115 × 1,2 × 22,23	10
		639560	125 × 1,2 × 22,23	10
		639634	180 × 1,4 × 22,23	10
		676791	200 × 1,6 × 22,23	10
		639635	230 × 1,6 × 22,23	10



DCT Tarcze do cięcia na sucho do wszystkich rodzajów płytek ceramicznych




Obrabiane materiały: płytki ceramiczne.

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
	 1A1R	475975	100 × 1,6 × 22,23	7
		475978	115 × 1,6 × 22,23	7
		475980	125 × 1,6 × 22,23	7
		475983	180 × 2 × 22,23	9
		475986	230 × 2 × 22,23	9

Akcesoria tarcz do cięcia na sucho Osełka do szlifowania płytek



	Nr katalogowy	Wymiary
	SP6	55 × 25 × 320
	34574956	320 × 55 × 320

★★★
PREMIUM**Tarcza do cięcia dachówki**
do cięcia wszystkich popularnych pokryć dachowych

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
	C6R	103283	230 × 2,4 × 22,23	9

★★
STANDARD**Tarcza do cięcia dachówki**
do cięcia wszystkich popularnych pokryć dachowych

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
	C3R	34485652	230 × 2,4 × 22,23	9

★★★
PREMIUM**DCCI Diamentowa tarcza tnąca**
do żeliwa szarego i sferoidalnego

Diametrowe tarcze tnące FOCUR SA firmy TYROLIT to optymalne narzędzie do obróbki żeliwa szarego i sferoidalnego. Produkty te łączą w sobie długą żywotność z maksymalną ekonomicznością.

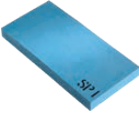
	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
	UC3	34551885	115 × 2,8 × 22,23	3
		34551886	125 × 3 × 22,23	3
		34551884	230 × 3 × 22,23	3

★★★
PREMIUM**DCCI Combi tarcza do cięcia i fazowania**
do rur plastikowych

	Kształt	Nr katalogowy	Wymiary	Wysokość segmentu
	UC3	34228075	125 × 3 × 22,23	3

Płyty ostrzące

Akcesoria tarcz do cięcia na sucho

	Nr katalogowy	Wymiary
	SP1 497322	55×25×320
	484627	160×30×320
	484672	320×55×320



TYROLIT POLAND SP. Z O.O.

ul. Białołęcka 233a | 03-253 Warszawa | Polska

Tel.: +48228142266

Adresy naszych biur na całym świecie znajdą Państwo
na stronie internetowej www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup