



Sierras de diamante para corte en seco

Surtido de productos

Español

Grupo de empresas Tyrolit

Tyrolit es uno de los principales fabricantes del mundo de herramientas de rectificado y repasado, así como proveedor de sistemas para la industria de la construcción.

Desde 1919, nuestras innovadoras herramientas han hecho una importante contribución al desarrollo tecnológico en muchos sectores. Tyrolit ofrece soluciones de rectificado a medida para diversas aplicaciones, así como un surtido completo de herramientas estándar para clientes de todo el mundo.

Con sede central en Schwaz (Austria), esta empresa familiar combina la fuerza de formar parte del dinámico Grupo Swarovski y un siglo de experiencia empresarial y tecnológica.



Sede central de Tyrolit en Schwaz (Austria)

Datos y cifras



80 000+
productos



31
centros de producción



4400+
empleados en todo el mundo



36
sedes comerciales



500+
patentes en todo el mundo

Compañías de ventas en Alemania, Argentina, Australia, Austria, Bélgica, Brasil, Canadá, Chequia, China, Corea del Sur, Dinamarca, EAU, EE. UU., España, Estonia, Finlandia, Francia, Hungría, India, Indonesia, Italia, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, Rusia, Sudáfrica, Suecia, Suiza y Tailandia. Distribuidores en otros 65 países.

Contenido

Nuevo surtido de sierras para corte en seco	04
Recomendaciones de aplicación	08
Sierras para corte en seco	10

Pictogramas



Rectificadora angular



TGD® –Tyrolit GRAIN DISTRIBUTION



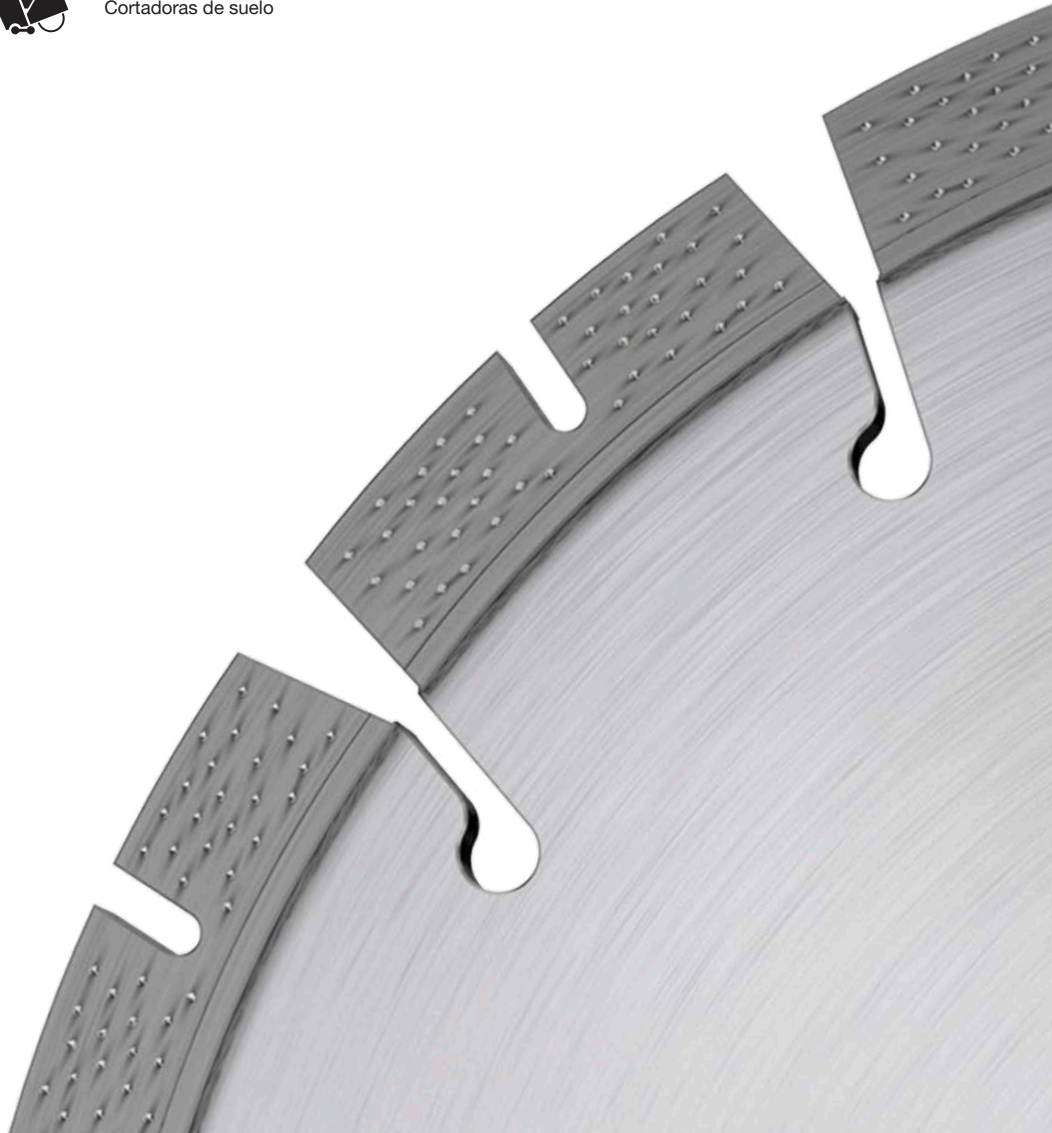
Tronzadora a gasolina



Cortadoras de suelo



Sólo para máquinas eléctricas



Nuevas prestaciones, nuevo diseño, la misma calidad de siempre

La gama actual de corte en seco de Tyrolit ha sido revisada tanto en sus características de producto y facilidad de uso, como en su diseño. El resultado son herramientas en gran parte universales para todos los materiales de construcción habituales.

<p>★★★★ PREMIUM</p> <p>Máximo rendimiento y duración en el uso profesional.</p>	<p>★★★ STANDARD</p> <p>Extraordinario confort de trabajo y eficacia para usuarios con experiencia.</p>	<p>★ BASIC</p> <p>Herramienta de calidad para resultados de trabajo ideales en el uso diario.</p>
--	---	--



¿Qué es nuevo?

Hasta un 30 % más potencia

- + Capacidad y velocidad de corte mejoradas, así como una muy larga duración

Surtido compacto

- + Surtido más esencial, con soluciones para cada material de construcción

Innovador y fácil de usar

- + Adaptado a los requisitos actuales del mercado, así como a las potentes máquinas de hoy en día

Nuevo aspecto

- + Segmentos de nuevo diseño y etiquetas y embalajes más claros

Máxima seguridad de producto

- + Surtido completo certificado conforme a las directivas de las normas EN13236 y OSA

Segmentos revisados para resultados excelentes









Nuevo patrón de diamante aún más inteligente, permite una mayor eficiencia







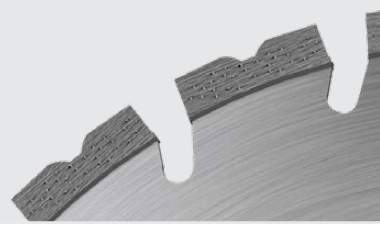

Mayor refrigeración debido a los nuevos cortes en forma de U











Aumento de rendimiento debido a la nueva forma de segmento





Superficie de segmento reducida, asegura una mayor velocidad de corte

La composición de los segmentos es diferente para cada línea de calidad.

Una nueva gama para profesionales

La mayoría de las sierras para el corte en seco han sido revisados completamente. El usuario fue el centro del desarrollo de los productos y les presentan soluciones para todos los trabajos.

Para talentos versátiles

DCU con tecnología TGD®



Un disco para cada caso: nueva versión con más capacidad de corte y con más aplicaciones de nuestro superventas.

★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY

DCU



La compañía perfecta para quien desee realizar muchas tareas con un disco de larga duración.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC

DCU-FAST CUT



La variante con capacidad de corte extra del clásico, para unos resultados todavía más rápidos.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC


DCE-SILENT con tecnología TGD®



Nuestro todoterreno insonorizado: versión SILENT para una aplicación universal en máquinas eléctricas.

★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY

DC ALL



El todoterreno de larga duración para todos los materiales y operaciones de rescate.

★★★ PREMIUM

Para materiales duros

DCH con tecnología TGD®



EL disco para procesar piedras duras. Con disposición del grano TGD® para unos resultados inigualables.

★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY

DCH



No se amilana ni ante los materiales más duros. Cantos de corte limpios y sin desprendimientos garantizados.

★★★ PREMIUM ★ BASIC

DCH-FAST CUT



Objetivos alcanzados más rápidamente con una presión menor: la versión más cortante de nuestros discos profesionales para piedra dura.

★★★ PREMIUM

Con los pies en el suelo

DCA+C



Corte de asfalto y hormigón inquebrantable.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC

Para profesionales del hormigón

DCC



La primera opción para el procesado de cualquier tipo de hormigón.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD

Para campeones sanitarios

DCP



Excepcional para el procesado de porcelánicos, gres y baldosas.

★★★ PREMIUM

Recomendaciones de aplicación surtido de sierras para corte en seco

		★★★ 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
Materiales de Construcción Universales	Hormigón	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Hormigón armado	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
	Hormigón poroso	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Piedra natural	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Materiales duros	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Materiales de cobertura	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ladrillo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	●	●
Piedra Dura	Albañilería	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Areniscas duras	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Ladrillo de hormigón ligero	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Granito	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○			○	
	Cuarzo	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●		○	○	○	○	○	○			○	
Asfalto & Hormigón	Bordillos	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○
	Hormigón fresco	○	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Solado	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Revoque	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Asfalto	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Mármol	Arenisca	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
	Mármol	○							○	○	○											
Cerámica Industrial	Materiales refractarios	○							○			○		○	○	○						
	Piedras duras clinker	●	○	○	○			○	●	○	○	○		○	○	○						

● = óptima ○ = buena ○ = aceptable " " = no apropiado
 *Para el corte en húmedo **Para el corte en húmedo, sólo para máquinas eléctricas

Recomendaciones de aplicación surtido de sierras para corte en seco

		★★★ PREMIUM					★ BASIC	
		DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	DCCI	DC ALL	DCT
Mármol	Mármol	●						
Plástico	Plásticos reforzados	●					○	
	PVC	●			●		○	
	Fibra de carbono	●	●	○	●	○	○	○
	Materiales compuestos	●			●	○	○	○
	Fibra de vidrio	●	○				○	○
	Vidrio antibalas	●					●	○
Baldosas & Cerámica	Baldosas cerámicas	○	○	●			○	○
	Gres cerámico	○	○	●			○	
	Porcelana	○	●	●			○	○
Hierro fundido	Fundición					●	●	
	Perfiles de acero					○	○	
	Fundición gris					●	●	
	Fundición esferoidal					●	●	

● = óptima ○ = buena ○ = aceptable " " = no apropiado

*Para el corte en húmedo **Para el corte en húmedo, sólo para máquinas eléctricas



DCU Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales | con tecnología TGD®



Aplicación: materiales de construcción universales como hormigón muy armado, piedra natural, ladrillo, hormigón poroso etc.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento		
		C3W	34468871	230 x 2,4 x 22,23	14	
		C73W	34434257	300 x 2,6 x 20	14	
			34462046	300 x 2,6 x 22,23	14	
			34462047	300 x 2,6 x 25,4	14	
			34435145	350 x 3,2 x 20	14	
			34462048	350 x 3,2 x 22,23	14	
			34462049	350 x 3,2 x 25,4	14	
			34435148	400 x 3,2 x 20	14	
			34462050	400 x 3,2 x 25,4	14	



DCU Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales como hormigón armado, ladrillo, piedra natural, etc.



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento		
		C73W	34430790	115 x 2,4 x 22,23	10	
			34425401	125 x 2,4 x 22,23	10	
			34430832	150 x 2,6 x 22,23	12	
			34430833	180 x 2,6 x 22,23	12	
			34434386	230 x 2,6 x 22,23	12	
			34428610	300 x 2,6 x 20	12	
			34431007	300 x 2,6 x 22,23	12	
			34431008	300 x 2,6 x 25,4	12	
			34430834	350 x 3,2 x 20	12	
			34430835	350 x 3,2 x 22,23	12	
			34430836	350 x 3,2 x 25,4	12	
			34428721	400 x 3,2 x 20	12	
			34431009	400 x 3,2 x 25,4	12	



DCU-FAST CUT Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales como hormigón, ladrillo, albañilería, ladrillo de hormigón ligero, piedra dura, granito etc. Rápido y limpio, no desportilla los bordes. No apto para hormigón armado.



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
 	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 Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedra natural, etc. Reduce el ruido hasta en 10 dB.



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
 	C3G	474771	230 × 2,6 × 22,23	9



DCE-SILENT Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales | con tecnología TGD®



Aplicación: materiales de construcción universales como hormigón, ladrillo, albañilería, ladrillo de hormigón ligero etc. Sólo para máquinas eléctricas. Reduce el ruido hasta en 10 dB.







	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
 	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

★★
STANDARD

DCU Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales tales como hormigón armado, ladrillo, piedra natural, etc.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento		
		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		




★★
STANDARD

DCU-FAST CUT Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedra natural, etc.

Rápido y limpio, no desportilla los bordes. No apto para hormigón armado.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento		
		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		




★
BASIC




DCU Sierras para corte en seco para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales tales como hormigón armado, ladrillo, piedra natural, etc.

Detalles: las sierras de 105 mm de diámetro se suministran con una arandela de reducción de 20-16 mm.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento		
		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		






	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento		
		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 Sierras para corte en seco
para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedra natural, etc. Rápido y limpio, no desportilla los bordes. No



apto para hormigón armado. Detalles: las sierras de 105 mm de diámetro se suministran con una arandela de reducción de 20–16 mm.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento		
		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 Sierra de diamante para suelos
para materiales de construcción universales



Aplicación: materiales de construcción universales tales como hormigón, ladrillo, piedra natural, etc.





	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		C3W	34546443	450×3,6×25,4	10
		34573300	500×3,6×25,4	10	



DCC Sierras para corte en seco para hormigón



Aplicación: hormigón, hormigón armado, productos de hormigón, materiales duros, etc.



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		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



DCC-FAST CUT Rozadoras de hormigón para hormigón



Aplicación: hormigón, ladrillo, hormigón poroso. Detalles: herramienta para fresado de ranuras en hormigón y albañilería. Aplicable con todos los tipos de fresas de rozadoras estándar.







	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
		C3R		
		598008	125 × 2 × 22,23	7
		598010	140 × 2,4 × 22,23	9
		598011	150 × 2,4 × 22,23	9



DCC Sierras para corte en seco para hormigón



Aplicación: hormigón, hormigón armado, productos de hormigón, materiales duros, etc.



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		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 Sierras para corte en seco para hormigón



Aplicación: hormigón, hormigón armado, productos de hormigón, materiales duros, etc.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		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 Sierras para corte en seco para asfalto y hormigón



Aplicación: asfalto, hormigón fresco con recubrimientos blandos y duros y determinados tipos de hormigón curado.

Detalles: segmentos de protección contra el efecto „undercutting“ a partir del diámetro 300.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		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	
		34486088	400 × 3,2 × 20	10	
		34474151	400 × 3,2 × 25,4	10	



FSA+C Sierra de diamante para suelos para asfalto y hormigón



Aplicación: asfalto, hormigón fresco con recubrimientos blandos y duros y determinados tipos de hormigón curado. Detalles: segmentos de

protección contra el efecto "undercutting".

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
		C7SW	34527692	450 × 3,6 × 25,4
		34573481	500 × 3,6 × 25,4	10



DCA+C Sierras para corte en seco para asfalto y hormigón



Aplicación: asfalto, hormigón fresco con recubrimientos blandos y duros y determinados tipos de hormigón curado.

Detalles: segmentos de protección contra el efecto „undercutting“.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
		C7SW	34502234	300 × 2,8 × 20
		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 Sierras para corte en seco para asfalto y hormigón



Aplicación: asfalto, hormigón fresco con recubrimientos blandos y duros y determinados tipos de hormigón curado.

Detalles: segmentos de protección contra el efecto „undercutting“.

Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
 	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





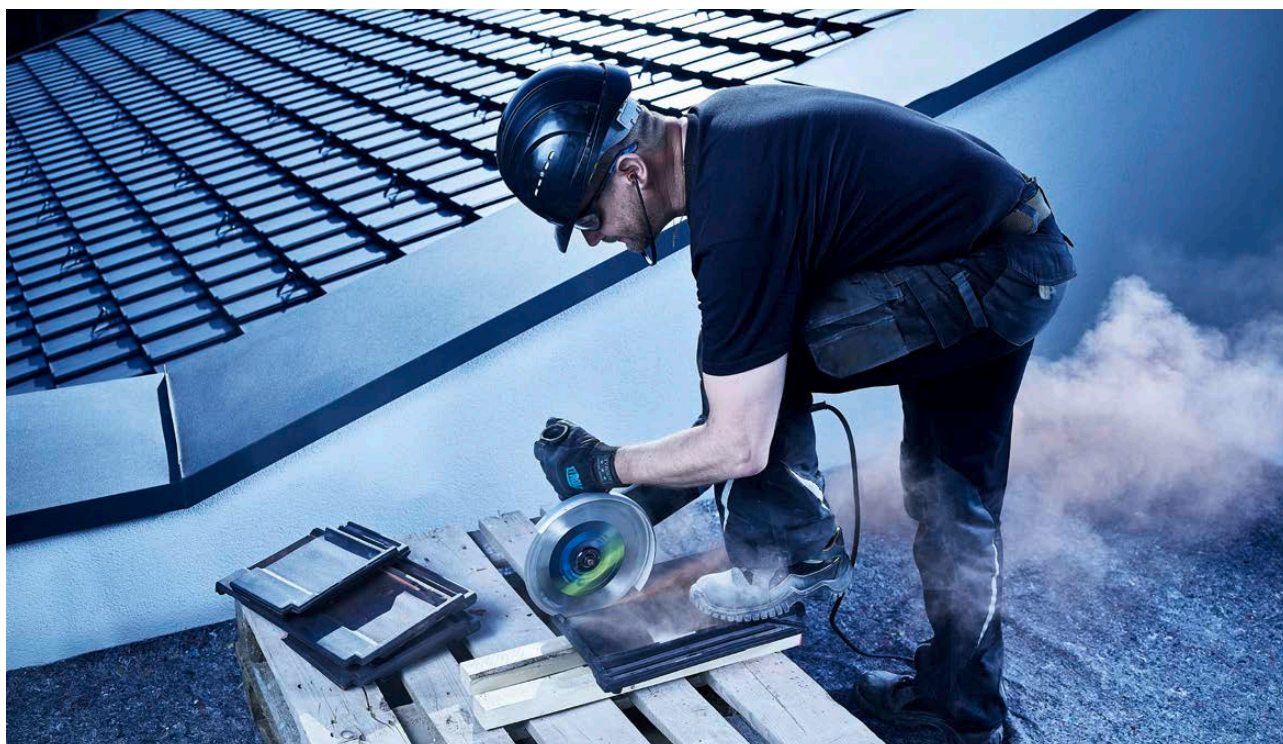
FSA Sierra de diamante para suelos para asfalto



Aplicación: asfalto, arenisca, materiales extremadamente abrasivos.

Detalles: Segmentos de protección contra el efecto "undercutting".

Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
 	C1SW 34546444	450×3,6×25,4	10
	34573482	500×3,6×25,4	10





DCH Sierras para corte en seco para piedra dura | con tecnología TGD®



Aplicación: bloques de hormigón, granito, gneis, pórfido, bordillos etc.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento		
		C3W	34468872	230 x 2,4 x 22,23	14	
		C73W	34435150	300 x 2,6 x 20	14	
			34462092	300 x 2,6 x 25,4	14	
			34435151	350 x 3,2 x 20	14	
			34462093	350 x 3,2 x 25,4	14	
			34435152	400 x 3,2 x 20	14	
			34462094	400 x 3,2 x 25,4	14	



DCH Sierras para corte en seco para piedra dura



Aplicación: granito, gneis, pórfido, bordillos, areniscas duras etc.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		C73W	34475858	115 x 2,4 x 22,23	10
			34475856	125 x 2,4 x 22,23	10



DCH-FAST CUT Sierras para corte en seco para piedra dura



Aplicación: granito, gneis, pórfido, bordillos, areniscas duras etc.







	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		C3	475790	115 x 1,2 x 22,23	7
			475793	125 x 1,2 x 22,23	7
		C3W	475797	180 x 1,9 x 22,23	9
			475800	230 x 1,9 x 22,23	9



DCH Sierras para corte en seco para piedra dura



Aplicación: granito, gnéis, pórfido, bordillos,
areniscas duras, etc.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		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	
34572809	350 × 3,2 × 25,4	10			







DC ALL para cualquier material



Uso universal en fontanería, para construcción de interiores, jardinería
y sector del paisajismo, así como operaciones de rescate y bomberos.
Materiales procesables: materiales de construcción, hormigón, piedra,

fundición, materiales compuestos, plásticos, fibra y vidrio antibalas, made-
ra, chapa y perfiles, perfiles metálicos y metales no ferrosos.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	Especificación
		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 Fresa para junta de ladrillos para materiales abrasivos



Aplicación: juntas de mortero. Detalles: herramienta para fresado y reparación de juntas de mortero.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		FRSU	563873	115 x 7,2 x 22,23	7
			535829	125 x 7,2 x 22,23	7



DCM Sierras para corte en seco para mármol



Aplicación: mármol, plásticos reforzados, PVC, fibra de carbono, materiales compuestos, fibra de vidrio, vidrio antibalas, etc.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		UC3	315968	115 x 2,5 x 22,23	2
			315967	125 x 2,5 x 22,23	2
			547611	150 x 3 x 22,23	2
			315966	180 x 3 x 22,23	2
			315965	230 x 3 x 22,23	2



DCP Sierras para corte en seco para gres porcelánico y baldosas



Aplicación: Especialmente para materiales duros y gres fino, baldosas cerámicas, gres porcelánico y encimeras de cocina.



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento	
		1A1R	34529134	115 x 1,4 x 22,23	10
			34529153	125 x 1,4 x 22,23	10



DCT Sierras para corte en seco para baldosas & cerámica



Aplicación: baldosas cerámicas, porcelana. Detalles: las sierras de 105 mm de diámetro se suministran con una arandela de reducción de 20-16 mm.



Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
  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 Sierras para corte en seco para baldosas & cerámica




Aplicación: azulejos cerámicos.

Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
  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

Accesorios para sierras de corte en seco Placa avivadoras para baldosas





Número	Dimensiones
SP6 662791	55 × 25 × 320
34574956	320 × 55 × 320



★★★
PREMIUM

Sierra de tejador para todos los materiales de cobertura comunes





	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
	 C6R	103283	230 x 2,4 x 22,23	9

★★
STANDARD

Sierra de tejador para todos los materiales de cobertura comunes





	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
	 C3R	34485652	230 x 2,4 x 22,23	9

★★★
PREMIUM

DCCI Discos de corte de diamante para fundición gris y esferoidal





Los discos de corte de diamante DCCI de Tyrolit son la herramienta óptima para trabajar con hierro de fundición gris y esferoidal. Estos productos aúnan una larga vida útil con la máxima eficiencia.

	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
	 UC3	34551885	115 x 2,8 x 22,23	3
		34551886	125 x 3 x 22,23	3
		34551884	230 x 3 x 22,23	3

★★★
PREMIUM

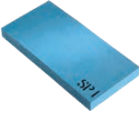
DCCI Combi sierra de corte y biselado para tubos de plástico



	Forma	Número	Dimensiones	Altura de segmento
	 UC3	34228075	125 x 3 x 22,23	3

Placa avivadoras

Accesorios para sierras de corte en seco

	Número	Dimensiones
	SP1 497322	55 × 25 × 320
	484627	160 × 30 × 320
	484672	320 × 55 × 320



Tyrolit Construction Products GmbH
Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria
Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Encontrará las **filiales de todo el mundo**
en nuestro sitio web www.Tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup