

FR



Disques diamantés pour sciage à sec Produits

NOUVELLES CARACTERISTIQUES, NOUVEAU DESIGN, QUALITE FIABLE

Outils abrasifs Premium depuis 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT

Le Groupe TYROLIT

TYROLIT est l'un des plus grands fabricants au monde d'outils abrasifs et de meules, et propose des machines et outils diamantés destinés à l'industrie du bâtiment.

Depuis 1919, nos outils innovants ont grandement contribué au développement technologique dans de nombreux secteurs. TYROLIT offre des solutions de meulage sur mesure pour de nombreuses applications, ainsi qu'un assortiment complet d'outils standard à ses clients dans le monde entier.

Cette entreprise familiale, dont le siège social se situe à Schwaz (Autriche), combine les forces du Groupe Swarovski dynamique dont il fait partie avec une expérience d'entreprise individuelle et technologique longue d'un siècle.



Siège social de TYROLIT à Schwaz (Autriche)

Chiffres et faits



+80 000
produits



29
sites de production



+4 400
employés dans le monde



36
agences commerciales



+500
brevets dans le monde

Sociétés de vente en Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Chine, Corée du Sud, Danemark, Espagne, Estonie, États arabes unis, États-Unis, Finlande, France, Hongrie, Inde, Indonésie, Italie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni, Russie, Suède, Suisse et Thaïlande. Distributeurs dans 65 pays supplémentaires.

Contenu

Nouvel assortiment de disques diamantés pour sciage à sec	04
Conseil d'application de disques diamantés pour sciage à sec	08
Disques diamantés pour sciage à sec	10

Pictogrammes



Meuleuse d'angle



TGD® -TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION



Découpeuse thermique



Scie de sol



Seulement pour machines électriques



De nouvelles fonctionnalités, une nouvelle conception, une qualité reconnue

La gamme actuelle de sciage à sec de TYROLIT a été revue en termes de caractéristiques et facilité d'utilisation ainsi que design.

Le résultat en est une gamme largement universelle pour tous les matériaux de construction courants. Nous avons commencé l'année dernière avec notre ligne PREMIUM, qui a été entièrement revue pour l'essentiel. L'étape suivante était de renouveler nos gammes STANDARD et BASIC.

 PREMIUM	 STANDARD	 BASIC
Performance et durée de vie maximales pour l'utilisation professionnelle.	Confort de travail et efficacité exceptionnels pour les opérateurs chevronnés.	Outil de qualité pour des résultats optimaux dans le cadre de l'utilisation au quotidien.



Cela est inédit

Jusqu'à 30 % de performance en plus

- + Une aptitude à la coupe et des vitesses de coupe améliorées ainsi qu'une très longue durée de vie

Un assortiment compact

- + Un assortiment épuré avec des solutions pour chaque matériau de construction

Novateur et simple d'utilisation

- + Adapté aux exigences actuelles du marché et aux machines performantes d'aujourd'hui

Un nouveau look

- + Une nouvelle conception des segments ainsi que des étiquettes et des emballages dont nous avons reconsidéré la présentation

Extrême sécurité du produit

- + Un assortiment complet conforme aux directives de la norme EN13236 et certifié OSA

Nouveaux segments pour d'excellents résultats

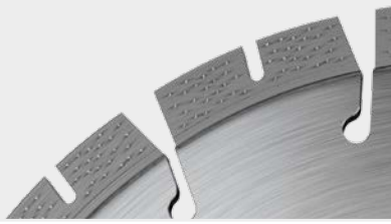








Une trame de diamant encore mieux étudiée pour une coupe plus efficace







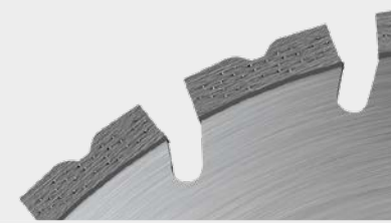

Refroidissement amélioré grâce aux segments en U








Performance accrue grâce à la nouvelle forme du segment








Surface de segment réduite pour une vitesse de coupe accrue

La composition est différente pour chaque niveau de qualité

Un assortiment pour experts

Une partie importante de l'assortiment pour la coupe à sec a été considérablement retravaillée en mettant clairement l'accent sur l'utilisateur. Par conséquent, la gamme propose des solutions pour tous.

Pour les nouveaux talents polyvalents

DCU en technologie TGD®



Un disque pour toutes les applications : Une mise à jour pour un Best-Seller encore plus affûté et polyvalent.

★★★
PREMIUM



TGD®
TECHNOLOGY

DCU



Le compagnon idéal pour tous ceux qui veulent accomplir de nombreuses tâches avec un disque longue durée.

★★★
PREMIUM

★★
STANDARD

★
BASIC

DCU-FAST CUT



La version super épurée du classique pour des résultats encore plus rapides.

★★★
PREMIUM

★★
STANDARD

★
BASIC

DCE-SILENT en technologie TGD®



Notre disque polyvalent silencieux : version SILENT pour une utilisation universelle sur les machines électriques.

★★★
PREMIUM



TGD®
TECHNOLOGY

CUT-ALL



L'universel à longue durée de vie pour le traitement de tout matériau et pour les opérations de sauvetage.

★★★
PREMIUM

Pour les pierreux

DCH en technologie TGD®



LE disque pour le travail des pierres dures avec le motif de positionnement TGD® pour des résultats inégalés.

★★★ PREMIUM TGD® TECHNOLOGY

DCH



N'ayez pas peur non plus des morceaux les plus durs. Des arêtes de coupe garanties nettes et sans bavure.

★★★ PREMIUM ★ BASIC

DCH-FAST CUT



Pour un résultat rapide avec une pression d'appui encore moindre : la version la plus simple de notre disque professionnel pour pierres dures.

★★★ PREMIUM

Pour ceux qui ont les pieds sur terre

DCA+C



Une coupe sans compromis de l'asphalte et du béton.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD ★ BASIC

Pour les professionnels du béton

DCC



Le premier choix pour la coupe de tous les types de béton.

★★★ PREMIUM ★★ STANDARD

Pour les champions du carrelage

DCP



Excellent pour la porcelaine, la pierre naturelle et le carrelage.

★★★ PREMIUM

Conseil d'application assortiment de disques diamantés pour sciage à sec

		★★★ 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	CUT-ALL	DCU	DCU-FAST CUT	DCC	DCC-LONG LIFE	DCA+C	DCU	DCU-FAST CUT	DCH	DCA+C
Matériaux de Construction Universels 	Béton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	●	○
	Béton armé	●	●	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○
	Béton cellulaire	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Pierre naturelle	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Matériaux durs	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Matériaux de couverture	○	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Brique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	●	●
	Maçonnerie	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pierres Dures 	Hard limestone	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Concrete blocks	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Granite	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Quartz	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Paving slab	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○
Asphalte & Béton 	Béton frais	○	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Chape	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Crépi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Asphalte	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Grès	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
Marbre 	Marbre	○							○	○	○											
Céramique Industrielle 	Produits réfractaires	○							○			○		○	○	○						
	Briques terre cuite	●	○	○	○			○	●	○	○	○		○	○	○						

● = optimal ○ = bon ○ = acceptable " " = non adapté

*Pour tronçonnage à sec, scie électrique **Pour tronçonnage à sec, seulement pour machines électriques

Conseil d'application assortiment de disques diamantés pour sciage à sec

		★★★ PREMIUM					★ BASIC	
		DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	FOCJUR SA	CUT-ALL	DCT
Marbre	Marbre	●						
Matériaux Tendres	GFK	●					○	
	PVC	●			●		○	
	Carbon fibre	●	●	○	●	○	○	○
	Composites	●			●	○	○	○
	Fibreglass	●	○				○	○
	Bulletproof glass	●					●	○
Carrelage & Céramique	Carrelage	○	○	●			○	○
	Grès cérame fin	○	○	●			○	
	Porcelaine	○	●	●			○	○
Métaux	Fonte					●	●	
	Acier					●	●	
	Fonte grise					●	●	
	Fonte nodulaire					●	●	

● = optimal ○ = bon ○ = acceptable " " = non adapté

*Pour tronçonnage à sec, scie électrique **Pour tronçonnage à sec, seulement pour machines électriques



DCU Disques diamantés pour sciage à sec

pour matériaux de construction universels | en technologie TGD®



Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que béton, pierre naturelle, brique, béton cellulaire etc.

	Forme	N° d'article ANCIEN	N° d'article NOUVEAU	Dimensions	Hauteur de segment			
		C73W	704617	34468871	230 × 2,4 × 22,23	14		
		736088	34434257	300 × 2,6 × 20	14			
		22373	34462046	300 × 2,6 × 22,23	14			
		59580	34462047	300 × 2,6 × 25,4	14			
				736102	34435145	350 × 3,2 × 20	14	
				-	34462048	350 × 3,2 × 22,23	14	
				22377	34462049	350 × 3,2 × 25,4	14	
				59543	34435148*	400 × 3,2 × 20	14	
				59545	34462050*	400 × 3,2 × 25,4	14	

*Soulement pour tronçonnage à sec.



DCU Disques diamantés pour sciage à sec

pour matériaux de construction universels



Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que béton, brique, pierre naturelle, etc.

	Forme	N° d'article ANCIEN	N° d'article NOUVEAU	Dimensions	Hauteur de segment		
		C73W	464537	34430790	115 × 2,4 × 22,23	10	
		464539	34425401	125 × 2,4 × 22,23	10		
		464540	34430832	150 × 2,6 × 22,23	12		
		464543	34430833	180 × 2,6 × 22,23	12		
		464544	34434386	230 × 2,6 × 22,23	12		
		464545	34428610	300 × 2,6 × 20	12		
		464546	34431007	300 × 2,6 × 22,23	12		
		464549	34431008	300 × 2,6 × 25,4	12		
		464551	34430834	350 × 3,2 × 20	12		
		464552	34430835	350 × 3,2 × 22,23	12		
		464553	34430836	350 × 3,2 × 25,4	12		
		464555	34428721	400 × 3,2 × 20	12		
		464556	34431009	400 × 3,2 × 25,4	12		



DCU-FAST CUT Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels



Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que béton, brique, maçonnerie, blocs de béton, pierres dures, granit etc.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		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 Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels



Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que béton, brique, maçonnerie, blocs de béton.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
		C3	474771	230×2,6×22,23	9



DCE-SILENT Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels | en technologie TGD®



Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que béton, brique, maçonnerie, blocs de béton.

Seulement pour machines électriques.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
		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 Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels



Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que béton, brique, pierre naturelle, etc.

	Forme	N° d'article ANCIEN	N° d'article NOUVEAU	Dimensions	Hauteur de segment	
		C73	467443	34499934	115 × 2 × 22,23	7
		467444	34499935	125 × 2 × 22,23	7	
		467445	34499936	150 × 2,6 × 22,23	9	
		467446	34499937	180 × 2,6 × 22,23	9	
		467448	34499938	230 × 2,6 × 22,23	9	
		C7W	464853	34499792	300 × 2,6 × 20	10
		464854	34499793	300 × 2,6 × 22,23	10	
		464855	34499794	300 × 2,6 × 25,4	10	
		464858	34499795	350 × 3,2 × 20	10	
		464859	34499796	350 × 3,2 × 25,4	10	
		465667	34499797	400 × 3,2 × 20	10	

DCU-FAST CUT

		C3R	467414	34499939	115 × 2 × 22,23	7	
		467416	34499940	125 × 2 × 22,23	7		
		C3R	467428	34499991	150 × 2,4 × 22,23	9	
		467430	34499992	180 × 2,4 × 22,23	9		
		467431	34499993	230 × 2,4 × 22,23	9		
		467433		300 × 3 × 20	10		
		467434		300 × 3 × 22,23	10		
		467435		300 × 3 × 25,4	10		
		467436		350 × 3 × 20	10		
		467439		350 × 3 × 25,4	10		



DCU Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels



Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que béton, brique, pierre naturelle, etc.

Détails : bague de réduction 20–16 mm livrée avec le diamètre 105 mm.

	Forme	N° d'article ANCIEN	N° d'article NOUVEAU	Dimensions	Hauteur de segment	
		C73	466082	34502315	105 × 2 × 20/16	7
		466083	34501337	115 × 2 × 22,23	7	
		466084	34501338	125 × 2 × 22,23	7	
		466086	34501445	150 × 2,6 × 22,23	9	
		466087	34501446	180 × 2,6 × 22,23	9	
		466090	34501447	230 × 2,6 × 22,23	9	

	Forme	N° d'article ANCIEN	N° d'article NOUVEAU	Dimensions	Hauteur de segment	
		C7W	466093	34501448	300×2,6×20	10
		466094	34501449	300×2,6×22,23	10	
		466095	34501450	300×2,6×25,4	10	
		466096	34501461	350×3,2×20	10	
		466099	34501462	350×3,2×25,4	10	
		34492414	34501463	400×3,2×20	10	
		529399	34502116	400×3,2×25,4	10	

DCU-FAST CUT

		C3R	467266	34502314	105×2×20/16	7	
		467267	34501464	115×2×22,23	7		
		467268	34501465	125×2×22,23	7		
		C3R	467271	34501466	150×2,4×22,23		9
		467273	34501467	180×2,4×22,23	9		
		467276	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		



DCC Disques diamantés pour sciage à sec pour béton



Matériaux usinables : béton, béton armé, produits de béton, matériaux durs etc.

	Forme	N° d'article ANCIEN	N° d'article NOUVEAU	Dimensions	Hauteur de segment		
		C73W	465488	34468730	115×2,4×22,23	10	
		465489	34468731	125×2,4×22,23	10		
		465490	34468732	150×2,6×22,23	12		
		465491	34468733	180×2,6×22,23	12		
		465492	34468734	230×2,6×22,23	12		
		465493	34468735	300×2,6×20	12		
		465494	34468736	300×2,6×22,23	12		
		465495	34468737	300×2,6×25,4	12		
		465496	34468738	350×3,2×20	12		
		465498	34468739	350×3,2×22,23	12		
		465499	34468740	350×3,2×25,4	12		
		465501	34468751	400×3,2×20	12		
		-	34468752	400×3,2×25,4	12		



DCC-FAST CUT Rainureuse pour béton



Matériaux usinables : béton, brique, béton cellulaire. Détails : disque diamanté pour rainurer le béton et la maçonnerie. Pour une utilisation avec

toutes les rainureuses courantes.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
		C3R	598008	125×2×22,23	7
		598010	140×2,4×22,23	9	
		598011	150×2,4×22,23	9	

NEW★★
STANDARD**DCC Disques diamantés pour sciage à sec
pour béton**Matériaux usinables : béton, béton armé, produits en béton,
matériaux durs, etc.

	Forme		N° d'article ANCIEN	N° d'article NOUVEAU	Dimensions	Hauteur de segment	
		C73	474774	34500109	115×2×22,23	7	
			474775	34500110	125×2×22,23	7	
			474777	34500111	150×2,6×22,23	9	
			474778	34500112	180×2,6×22,23	9	
			474780	34500113	230×2,6×22,23	9	
		C7W	465503	34500114	300×2,6×20	10	
			465507	34500115	300×2,6×25,4	10	
			465509	34500116	350×3,2×20	10	
			465512	34500117	350×3,2×25,4	10	
			485041	34502313	400×3,2×20	10	

★★
STANDARD**DCC-LONG LIFE Disques diamantés pour sciage à sec
pour béton**Matériaux usinables : béton, béton armé, produits en béton,
matériaux durs, etc.

	Forme		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		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

★★★
PREMIUM**DCA+C Disques diamantés
pour sciage à sec
pour asphalte et béton**

Matériaux usinables : Asphalte, béton frais avec agrégats tendres et durs et, sous conditions, béton vieux.

Détails : segments de protection contre l'effet « undercutting » à partir d'un diamètre de 300.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
		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	

NEW

★★
STANDARD**DCA+C Disques diamantés
pour sciage à sec
pour asphalte et béton**

Matériaux usinables : asphalte, béton frais avec agrégats tendres et durs et, sous conditions, béton vieux.

Détails : segments de protection contre l'effet « undercutting ».

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		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

NEW

★
BASIC**DCA+C Disques diamantés
pour sciage à sec
pour asphalte et béton**

Matériaux usinables : asphalte, béton frais avec agrégats tendres et durs et, sous conditions, béton vieux.

Détails : segments de protection contre l'effet « undercutting ».

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		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





DCH Disques diamantés pour sciage à sec pour pierres dures | en technologie TGD®



Matériaux usinables : Blocs de béton, granit, gneiss, porphyre, pavés etc.

	Forme	N° d'article ANCIEN	N° d'article NOUVEAU	Dimensions	Hauteur de segment			
		C73W	707365	34468872	230 × 2,4 × 22,23	14		
			736095	34435150	300 × 2,6 × 20	14		
			43485	34462092	300 × 2,6 × 25,4	14		
				736105	34435151	350 × 3,2 × 20	14	
				43490	34462093	350 × 3,2 × 25,4	14	
				-	34435152	400 × 3,2 × 20	14	
		-	34462094	400 × 3,2 × 25,4	14			



DCH Disques diamantés pour sciage à sec pour pierres dures



Matériaux usinables : Blocs de béton, granit, gneiss, porphyre, pavés, calcaire dur etc.

	Forme	N° d'article ANCIEN	N° d'article NOUVEAU	Dimensions	Hauteur de segment	
		C73W	-	34475858	115 × 2,4 × 22,23	10
			464698	34475856	125 × 2,4 × 22,23	10



DCH-FAST CUT Disques diamantés pour sciage à sec pour pierres dures



Matériaux usinables : Blocs de béton, granit, gneiss, porphyre, pavés, calcaire dur etc.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
		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

NEW★
BASIC**DCH Disques diamantés pour sciage à sec
pour pierres dures**Matériaux usinables : granit, gneiss, porphyre, pavés,
calcaire dur, etc.

	Forme	N° d'article ANCIEN	N° d'article NOUVEAU	Dimensions	Hauteur de segment		
		C73	467386	34501469	115×2×22,23	7	
			467387	34501470	125×2×22,23	7	
			467388	34501471	180×2,6×22,23	9	
			467389	34501472	230×2,6×22,23	9	
		C7W	67391	34501473	300×2,6×20	10	
			467395	34501474	350×3,2×20	10	

NEW★★★
PREMIUM**CUT-ALL
pour tous les matériaux**Matériaux usinables : Matériaux de construction, béton, pierre, fonte,
matériaux composites, plastiques, verre, bois, tôles et profilés métalliques.

Idéal pour les opérations d'urgence par les pompiers et les sauveteurs.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment		
		UC3	34503209	115×2,8×22,23	3	
			34502746	125×3×22,23	3	
			34503208	230×3×22,23	3	
			34503261	350×4,1×20	3	
			34503262	350×4,1×25,4	3	

★★★
PREMIUM**DCAB Fraises à déjoindre
pour matériaux abrasifs**Matériaux usinables : joints de mortier. Détails : outils pour le déjointoyage
de murs en brique.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		FRSU	563873	115×7,2×22,23
			535829	125×7,2×22,23



DCM Disques diamantés pour sciage à sec pour le marbre



Matériaux usinables : marbre, plastique armé à la fibre de verre, PVC, fibres de carbone, matériaux composites, fibre de verre, verre blindé, etc. Détails : à liant galvanique.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
	 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	
		490961	350×3×20	2,5	
		490962	350×3×25,4	2,5	

NEW



DCP Disques diamantés pour sciage à sec pour la porcelaine, la pierre naturelle et le carrelage



Matériaux usinables: porcelaines, pierres naturelles, carreaux de céramique et plans de travail de cuisine

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	 1A1R	34529134	115×1,4×22,23	10
		34529153	125×1,4×22,23	10



DCT Disques diamantés pour sciage à sec pour carrelage et céramique



Matériaux usinables : carrelage, grès cérame fin, porcelaine.
Détails : bague de réduction 20–16 mm livrée avec le diamètre 105 mm.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	 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 Disques diamantés pour sciage à sec pour carrelage et céramique



Matériaux usinables : carrelage

Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
  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

Accessoires disques diamantés pour sciage à sec Plaque d'avivage pour carrelage



N° d'article	Dimensions
 SP6	662791 55 × 25 × 320



Disque diamanté pour couvreur pour tous les matériaux de couverture courants



Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
  C6R	103283	230 × 2,4 × 22,23	9



Disque diamanté pour couvreur pour tous les matériaux de couverture courants



Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
  C3R	34485652	230 × 2,4 × 22,23	9



FOCUR SA Disques diamantés pour sciage à sec pour la fonte grise et la fonte nodulaire



Les disques à tronçonner diamantés FOCUR SA de Tyrolit constituent l'outil parfait pour l'usinage de fonte grise et de fonte nodulaire. Ces produits allient une longue durée de vie à une rentabilité maximale.

Les disques à tronçonner FOCUR SA sont disponibles dans des diamètres allant de 115 à 230 mm.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		UC3 34213575	115 × 2,8 × 22,23	3
		34192268	125 × 3 × 22,23	3
		102811	180 × 3 × 22,23	3
		102813	230 × 3 × 22,23	3



FOCUR SA Disques diamantés pour sciage à sec pour la fonte grise et la fonte nodulaire



Les disques à tronçonner diamantés FOCUR SA de Tyrolit constituent l'outil parfait pour l'usinage de fonte grise et de fonte nodulaire. Ces produits allient une longue durée de vie à une rentabilité maximale.

Les disques à tronçonner FOCUR SA ne sont disponibles qu'en diamètre 350 mm.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		UC3 34367418	350 × 4,1 × 20	3



DCCI Combi disque diamantés pour sciage et chanfreinage à sec pour tubes plastiques



	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		UC3 34228075	125 × 3 × 22,23	3

Plaque d'avivage

Accessoires pour sciage à sec

	N° d'article	Dimensions
	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

Vous trouverez la liste de toutes nos **implantations dans le monde**
sur notre site, à l'adresse www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup