



# Disques diamantés pour sciage à sec Produits

Français

## 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



**31**  
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
Conseils 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



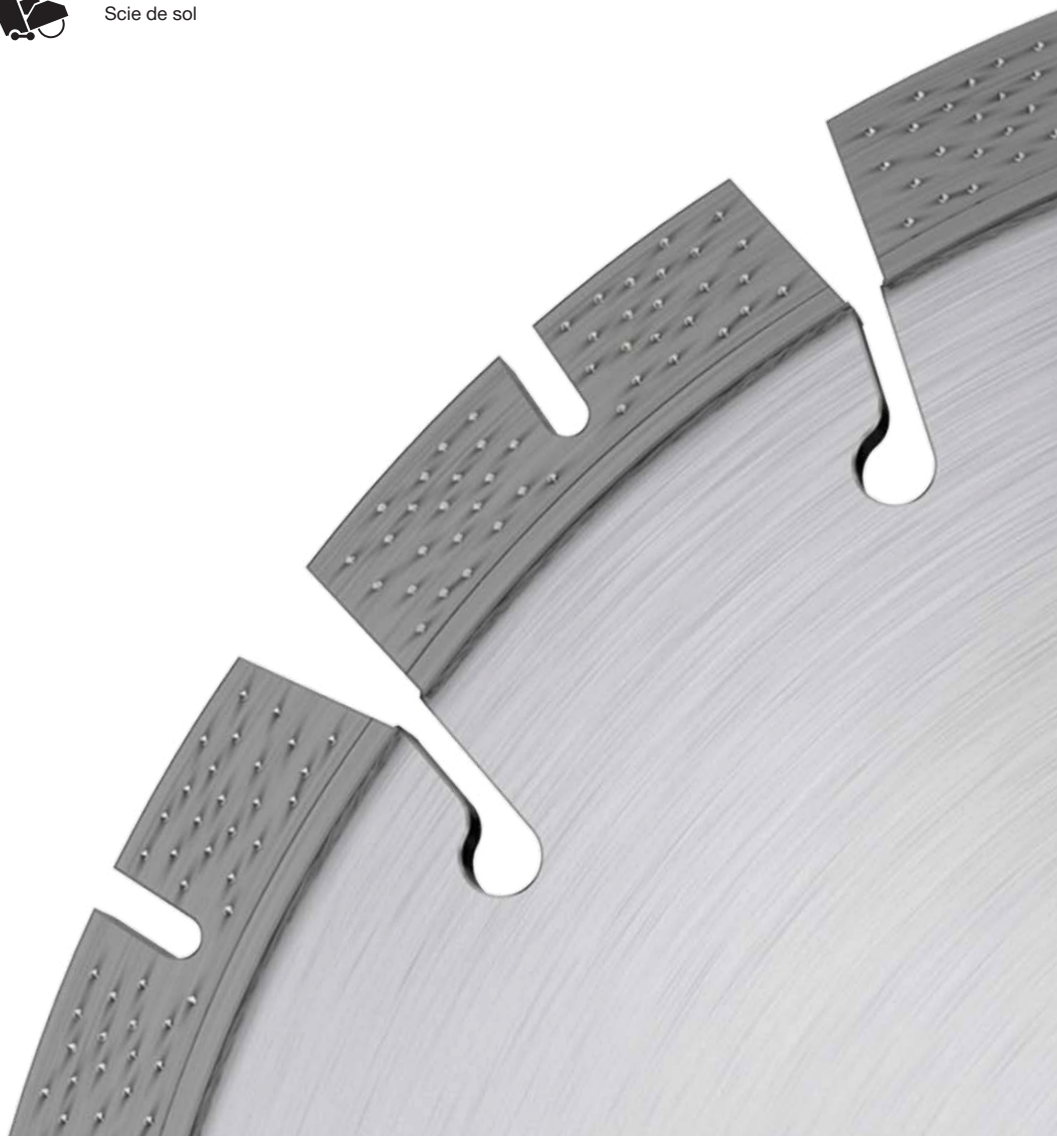
Découpeuse thermique



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.

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



## 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

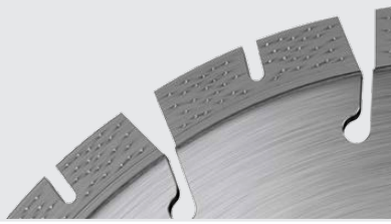
## Nouveaux segments pour d'excellents résultats



★★★  
PREMIUM

TGD®  
TECHNOLOGY

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



★★★  
PREMIUM

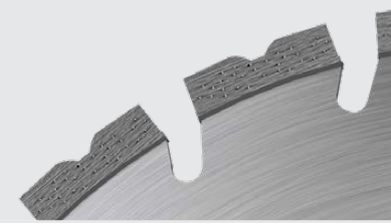
Refroidissement amélioré grâce aux segments en U



★★  
STANDARD

★  
BASIC

Performance accrue grâce à la nouvelle forme du segment



★★  
STANDARD

★  
BASIC

Surface de segment réduite pour une vitesse de coupe accrue

La composition est différente pour chaque niveau de qualité

## Une nouvelle offre pour les utilisateurs

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 encore plus de polyvalence

#### 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

#### DC 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

## Conseils 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	DC 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	Calcaire dur	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Blocs de béton	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○
	Granit	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○			○	
	Quartz	○	○	●	○	○	○	●	●	○	●		○	○	○	○	○	○			○	
	Dalles de sol	●	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○
Asphalte & Béton	Béton frais	○	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Chape	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	Crépi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○
	Asphalte	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	Grès	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
Marbre	Marbre	○							○	○	○											
Céramique Industrielle	Produits réfractaires	○							○			○		○	○	○						
	Briques terre cuite	●	○	○	○			○	●	○	○	○		○	○	○						

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

\*Pour les applications humides \*\*Pour les applications humides, seulement pour machines électriques

## Conseils d'application assortiment de disques diamantés pour sciage à sec

		★★★ PREMIUM						★ BASIC
		DCM	DCT	DCP	DCCI Combi	DCCI	DC ALL	DCT
Marbre	Marbre	●	●	●	●	●	●	●
PVC	GFK	●					○	
	PVC	●			●		○	
	Fibre de carbone	●	●	○	●	○	○	○
	Matériaux composites	●			●	○	○	○
	Fibre de verre	●	○				○	○
	Verre antiballes	●					●	○
Carrelage & Céramique	Carrelage	○	○	●			○	○
	Grès cérame fin	○	○	●			○	
	Porcelaine	○	●	●			○	○
Fonte	Fonte					●	●	
	Profilé en acier					○	○	
	Fonte grise					●	●	
	Fonte nodulaire					●	●	

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

\*Pour les applications humides \*\*Pour les applications humides, 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 le béton fortement armé, pierre naturelle, brique, béton cellulaire etc.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment		
		C3W	34468871	230 × 2,4 × 22,23	14	
			C73W	34434257	300 × 2,6 × 20	
	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 Disques diamantés pour sciage à sec

pour matériaux de construction universels



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

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment		
		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 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.

Rapide et propre, pas d'écaillage des bords. Ne convient pas pour le béton armé.

	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.

Réduit le bruit jusqu'à 10 dB.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
 	C3G	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.  
Réduit le bruit jusqu'à 10 dB.

	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

★★  
STANDARD

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



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

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



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

Rapide et propre, pas d'écaillage des bords.  
Ne convient pas pour le béton armé.

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



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

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

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
		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	

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



Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que béton, brique, pierre naturelle, etc. Rapide et propre, pas d'écaillage des bords. Ne convient pas pour le béton armé. Détails : bague de réduction 20–16 mm livrée avec le diamètre 105 mm.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment		
 	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 Disques pour sciage de sol**  
**pour matériaux de construction universels**



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

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
 	C3W	34546443	450×3,6×25,4	10
		34573300	500×3,6×25,4	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	Dimensions	Hauteur de segment	
		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 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



## DCC 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	
		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 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			



### 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 x 2,4 x 22,23	10	
		34470454	125 x 2,4 x 22,23	10	
		34470455	150 x 2,6 x 22,23	12	
		34470456	180 x 2,6 x 22,23	12	
		34470457	230 x 2,6 x 22,23	12	
		C73SW 34472010	300 x 2,6 x 20	10	 
		34472041	300 x 2,6 x 22,23	10	
		34472044	300 x 2,6 x 25,4	10	
		34472046	350 x 3,2 x 20	10	
		34472061	350 x 3,2 x 22,23	10	
		34472008	350 x 3,2 x 25,4	10	
		34486088	400 x 3,2 x 20	10	
		34474151	400 x 3,2 x 25,4	10	



### FSA+C Disques pour sciage de sol 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 34527692	450 x 3,6 x 25,4	10
		34573481	500 x 3,6 x 25,4	10



### 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 x 2,8 x 20	10
		34502235	300 x 2,8 x 25,4	10
		34502236	350 x 3,2 x 20	10
		34502237	350 x 3,2 x 25,4	10
		34502455	400 x 3,2 x 20	10
		34502238	400 x 3,2 x 25,4	10



## 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
		C1SW 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



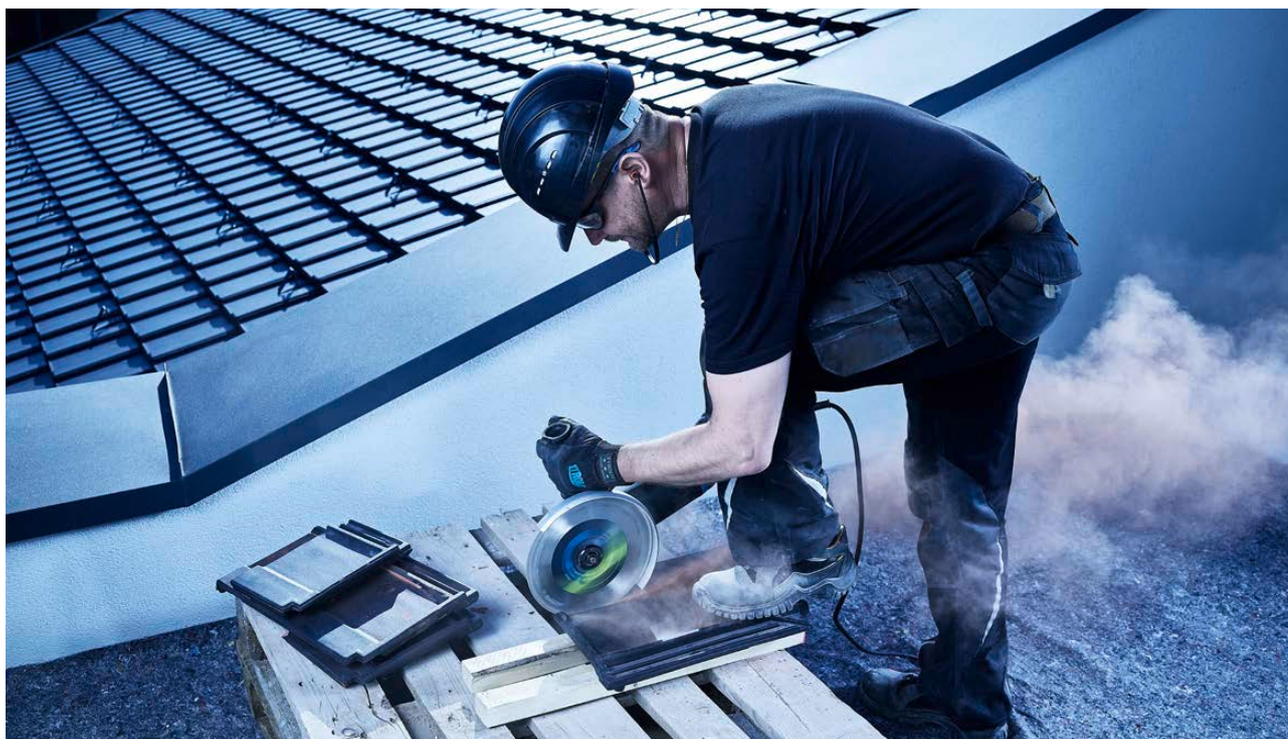
## FSA Disques pour sciage de sol pour asphalte



Matériaux usinables : asphalte, grès, matériaux très abrasifs.

Détails : segments de protection contre l'effet "undercutting".

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		C1SW 34546444	450×3,6×25,4	10
		34573482	500×3,6×25,4	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	Dimensions	Hauteur de segment		
		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 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	
		C73W	34475858	115 x 2,4 x 22,23	10
			34475856	125 x 2,4 x 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 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

**BASIC** DCH Disques diamantés pour sciage à sec  
pour pierres dures



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

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
		C73	34501469	115 x 2 x 22,23	7
			34501470	125 x 2 x 22,23	7
			34501471	180 x 2,6 x 22,23	9
			34501472	230 x 2,6 x 22,23	9
		C7W	34501473	300 x 2,6 x 20	10
			34501474	350 x 3,2 x 20	10
			34572809	350 x 3,2 x 25,4	10

**PREMIUM** DC ALL  
pour tous les matériaux



Utilisation universelle dans les zones sanitaires, pour la construction intérieure, les secteurs du jardinage et de l'aménagement paysager, ainsi que des opérations de secours et de pompiers. Applications : matériaux de

construction, béton, pierre, fonte, matériaux composite, plastiques, fibre et verre antiballes, bois, profilés tôle et métal et métaux non ferreux.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	Spécification	
		UC3	34638813	115 x 1,3 x 22,23	3	DC ALL FAST CUT
			34638814	125 x 1,3 x 22,23	3	DC ALL FAST CUT
			34503208	230 x 3,0 x 22,23	3	DC ALL
		UC3	34589656	300 x 3,9 x 20	3	DC ALL RESCUE
			34589657	300 x 3,9 x 25,4	3	DC ALL RESCUE
			34589658	350 x 4,1 x 20	3	DC ALL RESCUE
			34589659	350 x 4,1 x 25,4	3	DC ALL RESCUE
			34589660	400 x 4,2 x 20	3	DC ALL RESCUE
			34589661	400 x 4,2 x 25,4	3	DC ALL RESCUE



### 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	7
		535829	125 × 7,2 × 22,23	7



### 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



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



Matériaux usinables : Spécialement pour les matériaux durs et le grès fin, les carrelages en céramique, grès cérame 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, 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	55 × 25 × 320
	34574956	320 × 55 × 320

★★★  
PREMIUM**Disque diamanté pour couvreur**  
pour tous les matériaux de couverture courants

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

★★  
STANDARD**Disque diamanté pour couvreur**  
pour tous les matériaux de couverture courants

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

★★★  
PREMIUM**DCCI 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.

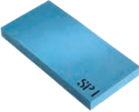
	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	 UC3	34551885	115 x 2,8 x 22,23	3
		34551886	125 x 3 x 22,23	3
		34551884	230 x 3 x 22,23	3

★★★  
PREMIUM**DCCI Combi disque diamanté pour sciage et chanfreinage à sec**  
pour tubes plastiques

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	 UC3	34228075	125 x 3 x 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](http://www.Tyrolit.com)



Find us on social media  
**TYROLITgroup**