

FR



## Disques pour tronçonnage à sec Produits

Outils abrasifs Premium depuis 1919  
[www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)

**TYROLIT**

# Le Groupe TYROLIT

TYROLIT est l'un des plus grands fabricants au monde d'outils abrasifs et de dresseurs, et propose des systèmes 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



**+4 600**  
employés dans le monde



**37**  
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 PREMIUM de disques pour tronçonnage à sec	04
Conseil d'application de disques pour tronçonnage à sec PREMIUM	08
Disques pour tronçonnage à sec PREMIUM	12
Disques pour tronçonnage à sec STANDARD et BASIC	19

## 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

C'est précisément à l'occasion de son 100e anniversaire que TYROLIT repense son assortiment existant de produits de coupe à sec en termes de propriétés du produit, de simplicité d'utilisation et de conception.

Le résultat : un outillage à usage universel pour tous les matériaux de construction courants. Jusqu'à fin 2020, les opérateurs peuvent s'attendre à des innovations permanentes dans l'assortiment de produits.



## 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

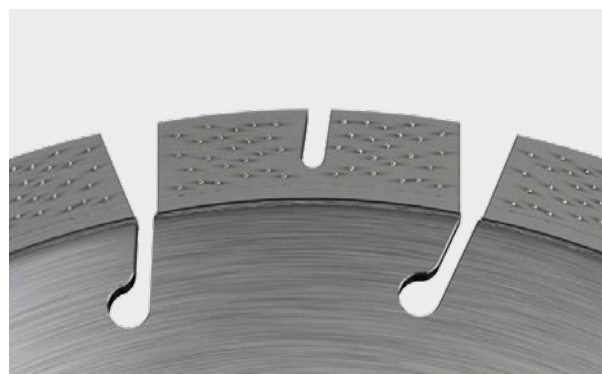
- + Un assortiment complet conforme aux directives de la norme EN13236 et certifié OSA

## Nouveaux segments pour d'excellents résultats



**Cela est inédit pour les disques pour tronçonnage à sec PREMIUM dotés de la technologie TGD®**

La distribution diamantée du nouveau motif de positionnement encore plus intelligent des disques pour tronçonnage à sec TGD® permet un travail efficace. Des segments plus longs garantissent les meilleures performances.



**Cela est inédit pour les disques pour tronçonnage à sec PREMIUM**

Les nouveaux profils en U des segments de coupe à sec conventionnels sont non seulement esthétiques, mais ils offrent également un meilleur refroidissement. La surface ainsi réduite augmente l'aptitude à la coupe.



## Un assortiment pour experts

Une partie importante de l'assortiment PREMIUM 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



**TYROLIT**  
TGD®  
TECHNOLOGY  
\*\*\*  
PREMIUM  
DCU BKUNT  
125 x 22 x 22

**DCU en technologie TGD®**

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



**TYROLIT**  
\*\*\*  
PREMIUM  
DCU-FC  
125 x 22 x 22

**DCU-FAST CUT**

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



**TYROLIT**  
\*\*\*  
PREMIUM  
DCU  
125 x 22 x 22

**DCU**

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



**TYROLIT**  
TGD®  
TECHNOLOGY  
\*\*\*  
PREMIUM  
DCE SILENT  
125 x 22 x 22

**DCE-SILENT en technologie TGD®**

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

## Pour les pierres



**DCH en technologie TGD®**

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



**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.



**DCH**

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

## Pour les professionnels du béton



**DCC**

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














## Pour ceux qui ont les pieds sur terre



**DCA+C**

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

CONSEIL D'APPLICATION ASSORTIMENT PREMIUM DE DISQUES POUR TRONÇONNAGE À SEC

						
Matériaux		DCU TGD®	DCU-FAST CUT	DCU	DCU-SILENT*	DCE-SILENT**
MATERIAUX 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	○	●	○	○	○
	Pavés	●	○	○	○	○
ASPHALTE & BÉTON 	Béton frais	○	○	●	●	●
	Chape	●	○	●	●	●
	Crépi	●	●	●	●	●
	Asphalte	○	○	○	○	○
	Grès	●	●	●	●	●
MARBRE 	Marbre	○				
MATERIAUX TENDRES 	Plastique armé à la fibre de verre					
	PVC					
	Fibres de carbone					
	Matériaux composites					
	Fibre de verre					
	Verre blindé					
CARRELAGE & CÉRAMIQUE 	Carrelage					
	Grès cérame fin					
	Porcelaine					
CÉRAMIQUE INDUSTRIELLE 	Produits réfractaires	○				
	Briques terre cuite	●	○	○	○	
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











# Assortiment PREMIUM de disques pour tronçonnage à sec

NEW





★★★  
PREMIUM

## DCU Disques pour tronçonnage 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	230x2,4x22,23	14	
			736088	34434257	300x2,6x20	14	
			22373	34462046	300x2,6x22,23	14	
			59580	34462047	300x2,6x25,4	14	
			736102	34435145	350x3,2x20	14	
			—	34462048	350x3,2x22,23	14	
			22377	34462049	350x3,2x25,4	14	
			59543	34435148*	400x3,2x20	14	
			59545	34462050*	400x3,2x25,4	14	

\*Sauf pour tronçonnage à sec.

NEW





★★★  
PREMIUM

## DCU Disques pour tronçonnage à sec

pour matériaux de construction universels



Matériaux usinables : matériaux de construction universels tels que béton, brique, pierre naturelle, acier 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		
		C73W	464537	34430790	115x2,4x22,23	10		
			464539	34425401	125x2,4x22,23	10		
			464540	34430832	150x2,6x22,23	12		
			464543	34430833	180x2,6x22,23	12		
			464544	34434386	230x2,6x22,23	12		
			464545	34428610	300x2,6x20	12		
			464546	34431007	300x2,6x22,23	12		
			464549	34431008	300x2,6x25,4	12		
			464551	34430834	350x3,2x20	12		
			464552	34430835	350x3,2x22,23	12		
			464553	34430836	350x3,2x25,4	12		
			464555	34428721	400x3,2x20	12		
			464556	34431009	400x3,2x25,4	12		



### DCU-FAST CUT Disques pour tronçonnage 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.

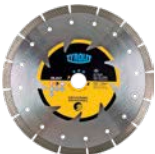

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		C6R 474743	115x2x22,23	10
		474746	125x2x22,23	10
		474751	150x2,4x22,23	9
		474752	180x2,4x22,23	9
		474753	230x2,4x22,23	9



### DCU-SILENT Disques pour tronçonnage 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	230x2,6x22,23	9

NEW





### DCE-SILENT Disques pour tronçonnage 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	350x3,2x20	14
		34461144	400x3,2x20	14



NEW



★★★  
PREMIUM**DCC Disques pour tronçonnage 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	115x2,4x22,23	10		
		465489	34468731	125x2,4x22,23	10			
		465490	34468732	150x2,6x22,23	12			
		465491	34468733	180x2,6x22,23	12			
		465492	34468734	230x2,6x22,23	12			
		465493	34468735	300x2,6x20	12			
		465494	34468736	300x2,6x22,23	12			
		465495	34468737	300x2,6x25,4	12			
		465496	34468738	350x3,2x20	12			
		465498	34468739	350x3,2x22,23	12			
		465499	34468740	350x3,2x25,4	12			
				465501	34468751	400x3,2x20	12	
				—	34468752	400x3,2x25,4	12	

★★★  
PREMIUM**DCC-FAST CUT Rainureuse  
pour béton**

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





	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
		C3R	598008	125x2x22,23	7
		598010	140x2,4x22,23	9	
		598011	150x2,4x22,23	9	



### DCH Disques pour tronçonnage 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	230x2,4x22,23	14		
			736095	34435150	300x2,6x20	14		
			43485	34462092	300x2,6x25,4	14		
				736105	34435151	350x3,2x20	14	
			43490	34462093	350x3,2x25,4	14		
			—	34435152	400x3,2x20	14		
			—	34462094	400x3,2x25,4	14		



### DCH Disques pour tronçonnage 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	115x2,4x22,23	10
			464698	34475856	125x2,4x22,23	10



### DCH-FAST CUT Disques pour tronçonnage 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	115x1,2x22,23	7
			475793	125x1,2x22,23	7
		C3W	475797	180x1,9x22,23	9
			475800	230x1,9x22,23	9



### 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	115x7,2x22,23	7
		535829	125x7,2x22,23	7



### DCM Disques pour tronçonnage 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	115x2,5x22,23	2
		315967	125x2,5x22,23	2
		547611	150x3x22,23	2
		315966	180x3x22,23	2
		315965	230x3x22,23	2
		490961	350x3x20	2,5
		490962	350x3x25,4	2,5



### DCT Disques pour tronçonnage 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	105x1x20	10
		639559	115x1,2x22,23	10
		639560	125x1,2x22,23	10
		639634	180x1,4x22,23	10
		676791	200x1,6x22,23	10
		639635	230x1,6x22,23	10

## Accessoires disques pour tronçonnage à sec

### Plaque d'avivage pour carrelage






	N° d'article	Dimensions
	SP6 662791	55x25x320

## NEW PREMIUM DCA+C Disques pour tronçonnage 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	115x2,4x22,23	10
			34470454	125x2,4x22,23	10
			34470455	150x2,6x22,23	12
			34470456	180x2,6x22,23	12
			34470457	230x2,6x22,23	12
	C73SW		34472010	300x2,6x20	10
			34472041	300x2,6x22,23	10
			34472044	300x2,6x25,4	10
			34472046	350x3,2x20	10
			34472061	350x3,2x22,23	10
			34472008	350x3,2x25,4	10
			34474151	400x3,2x25,4	10



## PREMIUM Disque pour couvreur pour tous les matériaux de couverture courants



	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		C6R 103283	230x2,4x22,23	9





### FOCUR SA Disques à tronçonner diamantés 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	Spécification
  UC3	34213575	115x2,8x22,23	DC CI
	34192268	125x3x22,23	DC CI
	102811	180x3x22,23	DC CI
	102813	230x3x22,23	DC CI





### FOCUR SA Disques à tronçonner diamantés pour la fonte grise et la fonte nodulaire pour machines à rotation lente



v<sub>max</sub> = 50 m/s

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 spécialement conçus pour les machines à rotation lente et n'existent qu'en diamètre 350 mm.

Forme	N° d'article	Dimensions	Spécification
  UC3	34367418	350x4,1x20	3 DC CI



### DCCI Combi disque à tronçonner et à chanfreiner pour tubes plastiques



Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
  UC3	34228075	125x3x22,23	3







# Assortiment STANDARD et BASIC de disques pour tronçonnage à sec






## ★★ STANDARD DCU Disques pour tronçonnage à sec pour matériaux de construction universels



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

Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment			
 	C3	467443	115x2x22,23	7		
		467444	125x2x22,23	7		
		467445	150x2,6x22,23	9		
		467446	180x2,6x22,23	9		
		467448	230x2,6x22,23	9		
		464853	300x2,6x20	10		
		464854	300x2,6x22,23	10		
		464855	300x2,6x25,4	10		
		464858	350x3x20	10		
		464859	350x3x25,4	10		
	465667	400x3,2x20	10			

## DCU-FAST CUT




 	C3R	467414	115x2x22,23	7		
		467416	125x2x22,23	7		
		C3R	467428	150x2,4x22,23		9
			467430	180x2,4x22,23		9
		467431	230x2,4x22,23	9		
		467433	300x3x20	10		
		467434	300x3x22,23	10		
		467435	300x3x25,4	10		
		467436	350x3x20	10		
		467439	350x3x25,4	10		



## ★ BASIC DCU Disques pour tronçonnage 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	Dimensions	Hauteur de segment		
 	C3	466082	105x2x20	7	
		466083	115x2x22,23	7	
		466084	125x2x22,23	7	
		466086	150x2,6x22,23	9	
		466087	180x2,6x22,23	9	
		466090	230x2,6x22,23	9	

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
		C3	466093	300x2,6x20	10
		466094	300x2,6x22,23	10	
		466095	300x2,6x25,4	10	
		466096	350x3x20	10	
		466098	350x3x22,23	10	
		466099	350x3x25,4	10	
		529399	400x3,2x25,4	10	
		529401	450x3,2x25,4	10	



### DCU-FAST CUT



		C3R	467266	105x2x20	7
		467267	115x2x22,23	7	
		467268	125x2x22,23	7	
		C3R	467271	150x2,4x22,23	9
		467273	180x2,4x22,23	9	
		467276	230x2,4x22,23	9	
	467280	300x3x20	10		
	467281	300x3x22,23	10		
	467282	300x3x25,4	10		
	467285	350x3x20	10		
	467288	350x3x22,23	10		
	467289	350x3x25,4	10		



### DCC Disques pour tronçonnage à sec pour béton



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

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment	
		C3	474774	115x2x22,23	7
		474775	125x2x22,23	7	
		536789	130x2,2x22,23	7	
		474777	150x2,6x22,23	9	
		474778	180x2,6x22,23	9	
		474780	230x2,6x22,23	9	
		465503	300x2,6x20	10	
		465505	300x2,6x22,23	10	
		465507	300x2,6x25,4	10	
		465509	350x3x20	10	
		465662	350x3x22,23	10	
		465512	350x3x25,4	10	
		485041	400x3,2x20	10	







## DCC-LL Disques pour tronçonnage 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	300x2,6x20	10
	484996	300x2,6x22,23	10
	484999	300x2,6x25,4	10
	485001	350x3x20	10
	485003	350x3x22,23	10
	485004	400x3,2x20	10



## DCH Disques pour tronçonnage à sec pour pierres dures



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



Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
 	C3 467386	115x2x22,23	7
	467387	125x2x22,23	7
	467388	180x2,6x22,23	9
	467389	230x2,6x22,23	9
	467391	300x2,6x20	10
	467392	300x2,6x22,23	10
	467394	300x2,6x25,4	10
	467395	350x3x20	10
	467396	350x3x22,23	10
	467400	350x3x25,4	10



## DCAB Disques pour tronçonnage à sec pour matériaux abrasifs



Matériaux usinables : béton abrasif, béton cellulaire, chape, crépi, pierre ponce, etc.



Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
 	C3W 465672	115x2,2x22,23	9
	465674	125x2,2x22,23	9
	465677	150x2,2x22,23	10
	465686	230x2,4x22,23	10



### DCT Disques pour tronçonnage à sec pour carrelage et céramique



Matériaux usinables : carrelage



	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		1A1R 475975	100x1,6x22,23	7
		475978	115x1,6x22,23	7
		475980	125x1,6x22,23	7
		475983	180x2x22,23	9
		475986	230x2x22,23	9



### DCA Disques pour tronçonnage à sec 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 465519	300x2,8x20	10
		465520	350x3x20	10
		465522	350x3x25,4	10
		465525	400x3,2x25,4	10
		465526	450x3,6x25,4	10



### DCA Disques pour tronçonnage à sec pour asphalte



Matériaux usinables : asphalte, grès, matériaux très abrasifs.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		C1SW 465649	300x2,8x20	10
		465656	300x2,8x22,23	10
		465650	300x2,8x25,4	10
		465651	350x3x20	10
		465652	350x3x25,4	10
		529402	400x3,2x25,4	10
		529403	450x3,6x25,4	10


★ ★  
STANDARD

## DCA+C 2in1 Disques pour tronçonnage 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 34168634	300x2,8x20	10
	34237091	300x2,8x25,4/20	10
	34168635	350x3x20	10
	34237092	350x3x25,4/20	10


★  
BASIC

## DCA+C 2in1 Disques pour tronçonnage à sec pour asphalte et béton



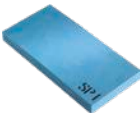
Matériaux usinables : asphalte, béton frais avec agrégats tendres et durs et, sous conditions, béton vieux.

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

Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	C1SW 736309	300x2,8x20	10
	736311	300x2,8x25,4	10
	736313	350x3x20	10
	80653	350x3x25,4	10

## Plaque d'avivage

### Accessoires pour tronçonnage à sec

	N° d'article	Dimensions
	SP1 497322	55x25x320
	484627	160x30x320
	484672	320x55x320



**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**