



## CATALOGUE PRODUITS

Pour les sanitaires et l'aménagement intérieur

## 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



**4.400+**  
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.

## Produits fiables pour les sanitaires et aménagement d'intérieur

Carreleurs, plombiers, électriciens, menuisiers : tous les professionnels nécessitent des outils et des machines fiables pour une précision et une propreté de travail. Outre une large gamme d'équipements professionnels pour découpe et forage du béton TYROLIT propose donc une large gamme de produits pour l'utilisation dans les zones de sanitaires ainsi que pour l'aménagement intérieur.



## Pictogrammes

### Sécurité \_\_\_\_\_



Travail sous arrosage



Pour les applications à sec

### Machines \_\_\_\_\_



Carotteuse à sec



Meuleuse d'angle



Scie sur table



Perceuse sans fil



Découpeuse thermique



Meuleuse pneumatique d'angle

### Matériaux \_\_\_\_\_



Matériaux de construction universels



Béton



Carrelage



Pierre dure, granit



2in1 acier/INOX



INOX



All-in-One

### Technologies \_\_\_\_\_



TGD®

# Le système de carottage à sec TYROLIT

Le système de carottage à sec TYROLIT est le premier système sur le marché qui permet de percer le béton armé facilement et de manière économique. Travail propre et résultats exceptionnels garantis !



PREMIUM

## Moteur de carottage DME19DP

- + Mode micro-percussion et raccords 1 ¼" et ½"
- + Système de démarrage en progressif et témoin à LED pour une vitesse de forage optimale
- + Accessoire de centrage pour un guidage précis de la couronne



PREMIUM

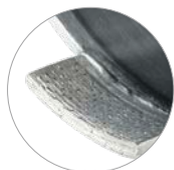
## Bâti de carottage DRU160

(conception spéciale pour le carottage à sec)

- + Fixation sous vide pour revêtements de sol lisse
- + Bâti léger pour diamètres jusqu'à 160 mm
- + Système de collier de serrage pour montage rapide
- + Indicateur de centrage, indicateur d'angle et niveau à bulle

## Couronnes à sec TYROLIT en technologie TGD®

- + Segments soudés au laser
- + Idéal pour le perçage du béton armé
- + Large choix de longueurs et de diamètres
- + Longueurs courtes pour un perçage guidé à la main



Les couronnes à sec TGD® percent le béton armé en toute fiabilité, sans provoquer de déformation.

 TGD® TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION



# Couronnes à sec

★★★  
PREMIUM

**DDL-RM Couronnes à sec | montage sur le bâti de carottage**  
pour béton armé | en technologie TGD®



HOHLT

N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
34227784	47 × 450 × 1¼"	11,3
34203041	52 × 450 × 1¼"	11,3
34203212	57 × 450 × 1¼"	11,3
34220540	62 × 450 × 1¼"	11,3
34210273	82 × 450 × 1¼"	11,3
34203220	102 × 450 × 1¼"	11,3
34279921	107 × 450 × 1¼"	11,3
34267610	112 × 450 × 1¼"	11,3
34220543	122 × 450 × 1¼"	11,3
34227727	132 × 450 × 1¼"	11,3

★★★  
PREMIUM

**DDL-HH Couronnes à sec | portatif**  
pour matériaux de construction universels | en technologie TGD®



HOHLT

N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
34074200	52 × 250 × 1¼"	8,5
34074212	62 × 250 × 1¼"	8,5
34074213	68 × 250 × 1¼"	8,5
34074214	82 × 250 × 1¼"	8,5
34074215	92 × 250 × 1¼"	8,5
34074216	102 × 250 × 1¼"	8,5
34074217	107 × 250 × 1¼"	8,5
34074218	112 × 250 × 1¼"	8,5
34074219	122 × 250 × 1¼"	8,5
34074220	127 × 250 × 1¼"	8,5
34074221	132 × 250 × 1¼"	8,5

★★★  
PREMIUM

**DDE Couronnes à sec**  
pour matériaux de construction universels | en technologie TGD®



HOHLT

N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
34201286	68 × 70 × M16	11,3
34201288	82 × 70 × M16	11,3



## DDL Couronnes à sec pour matériaux de construction universels



		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	HOHLT	650292	68 × 70 × M16	6,5
		650293	82 × 70 × M16	6,5

## Accessoires de couronnes à sec Système d'aspiration compact, d'utilisation universelle



Adaptateur d'aspiration convenant aux couronnes à sec avec raccord M16

	N° d'article	Désignation	Utilisation
	10983964	Adaptateur d'aspiration M16 du côté outils et M16 du côté machine.	Pour raccorder un aspirateur industriel
	10983845	Pointe de centrage 140 mm	Couronne BASIC Couronne PREMIUM Longueur 70 mm
	10986189	Pointe de centrage 233 mm	Couronnes de carottage Longueur 150 mm

## Accessoires de couronnes à sec Adaptateurs pour toutes les machines courantes

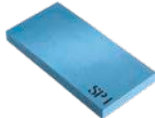


Adaptateur convenant à toutes les machines courantes, avec et sans mode de percussion. Raccord couronne de forage : M16.

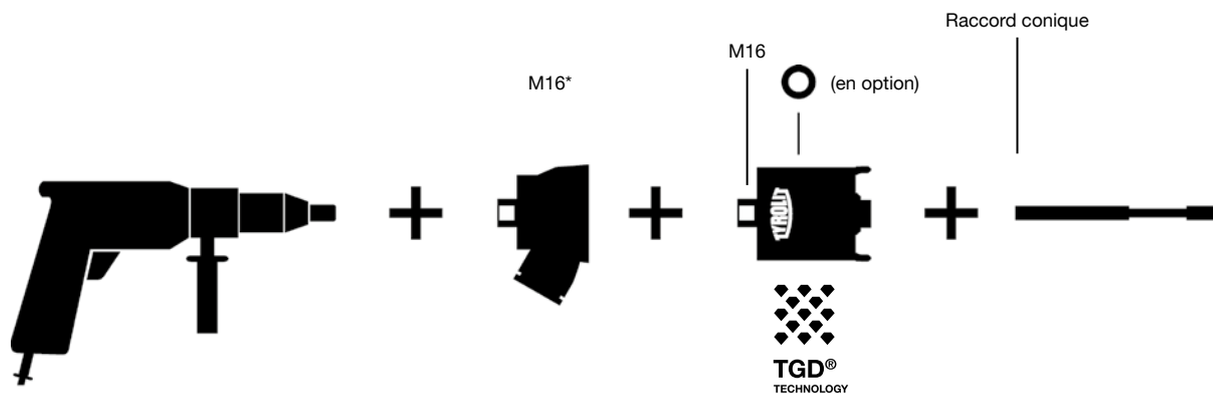
	N° d'article	Raccord côté machine	Raccord couronne de forage	Foret à centrer / Pointe de centrage
	850026	5/8" Femelle	M16 Mâle	Foret à centrer SDS
	116264	HEX SW12 Mâle	M16 Mâle	Cône de foret à centrer
	850011	HEX SW12 Mâle	M16 Mâle	Foret à centrer SDS
	707831	SDS Mâle	M16 Mâle	Pointe de centrage 120/233 mm
	707834	M18 Femelle	M16 Mâle	Pointe de centrage 120/233 mm

## Accessoires de couronnes à sec



	N° d'article	Désignation	Utilisation
<b>Poudre arbasive</b>	34215616	Aide de carottage	Poudre abrasive pour l'avivage pendant l'utilisation
 <b>Plaque d'avivage</b>	497322		55 × 25 × 320
	484627		160 × 30 × 320
	484672		320 × 55 × 320

## Carottage à sec avec système d'aspiration compact, d'utilisation universelle



\*Adaptateur convenant à toutes les machines courantes (5/8", HEX SW12, SDS, M18).

★★★  
PREMIUM

## Moteur de carottage DME19DP

Carottages à sec jusqu'au Ø 162 mm



Solution globale pour le carottage à sec du béton armé



La micro-percussion activable et désactivable accélère la cadence de travail



Dispositif électronique pour le démarrage en douceur et l'affichage à LED afin d'optimiser la capacité de carottage

Associé aux couronnes à sec TYROLIT TGD®, le DME19DP est la solution pour les applications de carottage à sec dans le béton armé. L'accessoire de centrage pratique offre un guidage précis de la couronne de carottage et prolonge la longévité du segment.

La micro-percussion activable et désactivable accélère la cadence de travail, en particulier dans les matériaux durs. Le démarrage en douceur et l'affichage à LED aident l'opérateur à choisir la vitesse de carottage optimale.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

<b>Moteur de carottage DME19DP</b>	
Tension nominale / fréquence	230 V / 50 Hz    110 V / 60 Hz
N° d'article	10988200    10988700
Diamètres de carottage	52-162 mm
Diamètre max. de carottage en béton armé	122 mm
Puissance nominale	1,8 kW
Vitesse en charge	1 150 tr/min
Fréquence de percussion	28 000/min
Refroidissement du moteur	À air
Fixation d'outil	1 ¼" et R ½"
Fonctionnement	Portatif / montage sur le bâti de carottage
Utilisation	À sec
Protection électronique contre les surcharges	•
Protection mécanique contre les surcharges	•
Montage sur le bâti de carottage	Collier de serrage 60 mm

## Dimensions et poids

Longueur	510 mm
Largeur	95 mm
Hauteur	170 mm
Poids	5,2 kg

## Accessoires

976014	Kit sous vide
10999500	VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet

## Système et accessoires

<b>Moteur de carottage DME19DP</b>	
10990100	Bâti de carottage DRU160 sec
10995437	Appareil de centrage DRU160
10995156	Obturbateur ½"
10995087	Plaque ModulDrill™ à collier de serrage
11002426	Aspirateur BBS 606 L

## Accessoires

10997916	Pointe de centrage 250 mm
10995373	Pointe de centrage 450 mm
10995661	Anneau de centrage Ø 52 mm
10995662	Anneau de centrage Ø 62 mm
10995663	Anneau de centrage Ø 68 mm
10995664	Anneau de centrage Ø 72 mm
10995665	Anneau de centrage Ø 82 mm
10995666	Anneau de centrage Ø 92 mm
10995667	Anneau de centrage Ø 102 mm
10995668	Anneau de centrage Ø 112 mm
10995669	Anneau de centrage Ø 122 mm
10995670	Anneau de centrage Ø 127 mm
10995671	Anneau de centrage Ø 132 mm
10995672	Anneau de centrage Ø 142 mm
10995673	Anneau de centrage Ø 152 mm
10995674	Anneau de centrage Ø 162 mm
961955	Adaptateur ½" > M16
10994032	Adaptateur 1 ¼" > M16
10983964	Adaptateur d'aspiration M16
10983845	Pointe de centrage 140 mm
10986189	Pointe de centrage 233 mm
497322	Plaque d'avivage
980304	Burin 300 x 25 mm
34215616	Poudre abrasive pour carottage à sec



## Moteur de carottage DME17DP

Carottages jusqu'au Ø 200 mm



Boite à 2 vitesses à percussion légère activable pour une capacité de carottage optimale



Aspiration des poussières intégrée pour un environnement de travail propre



Utilisable aussi bien guidé à la main que monté sur bâti de carottage

Le DME17 est un moteur de carottage à 2 vitesses pour des diamètres allant jusqu'à 200 mm. Le moteur performant de 2,0 kW, combiné à la percussion légère activable, augmente la capacité de carottage du béton armé ou d'autres matériaux durs. La machine peut s'utiliser aussi bien guidée à la main que montée sur bâti de carottage.

La conception compacte, le poids réduit et le système d'aspiration des poussières intégré assurent une grande facilité d'utilisation de la carotteuse. La particularité de ce modèle tient au fait qu'il est disponible en trois versions de vitesse (Standard, Lente et Rapide), répondant ainsi parfaitement aux besoins les plus divers des clients.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Moteur de carottage	DME17DP	DME17DP-L	DME17DP-S
Tension nominale / fréquence	230 V / 50-60 Hz		
N° d'article	11000001	11000002	11000003
Plage de diamètres de carottage	30-180 mm	40-200 mm	30-120 mm
Diamètre de carottage max. dans le béton armé	150 mm	180 mm	100 mm
Puissance nominale	2,0 kW		
Vitesses de rotation	700/1700 tr/min	540/1200 tr/min	900/1700 tr/min
Fréquence de percussion	14 000/34 000 tr/min	10 800/24 000 tr/min	16 200/30 600 tr/min
Refroidissement du moteur	À air		
Fixation d'outil	1 ¼"		
Fonctionnement	Guidés à la main / Montés sur bâti de carottage		
Application	À sec		
Protection électronique contre la surcharge	•		
Protection mécanique contre la surcharge	•		
Fixation sur bâti de carottage	Collier de serrage 60 mm		

## Dimensions et poids

Longueur	510 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	160 mm
Poids	5 kg

## Système et accessoires

Système et accessoires		Accessoires	
11000002	Moteur de carottage DME17DP-L	10985334	Pointe de centrage 250-350 mm
10990100	Bâti de carottage DRU160 à sec	10984446	Pointe de centrage 450 mm
10995437	Centrage de la couronne de carottage pour DRU160	10994032	Adaptateur 1 ¼" > M16
10995087	Plaque ModulDrill™ à collier de serrage	10983964	Adaptateur d'aspiration M16
		10983845	Pointe de centrage 140 mm
		10986189	Pointe de centrage 233 mm
		10986190	Clé à sangle
		497322	Plaque d'avivage
		980304	Burin 300 x 25 mm
		34215616	Grain abrasif pour perçage à sec

## Marteau perforateur DHE32

Marteau perforateur universel jusqu'au Ø 32 mm



Marteau perforateur combiné de 900 W pour le carottage, le carottage au marteau et le burinage



Système de changement rapide d'outil pour adaptateur pour foret SDS Plus



Idéal pour la pose de chevilles

Le marteau perforateur combiné DHE32 de 900 watts a quatre fonctions : le carottage, le carottage au marteau, le burinage et l'ajustement au burin, ce qui en fait un outil polyvalent parfait pour les travaux de biseautage légers et la pose de chevilles. Grâce au système de changement rapide d'outil, au

retrait sans outil du mandrin de perforation ainsi qu'à l'interrupteur d'accélération et à la fonction continue, ce modèle est facile à utiliser. Le fonctionnement à faibles vibrations, combiné à l'énergie d'impact élevée et à la poignée supplémentaire anti-torsion, contribuent à une grande ergonomie.

# Système et accessoires

## Caractéristiques

### techniques

Ø de perforation maxi dans le béton	32 mm
Ø de perforation maxi en maçonnerie (couronne de forage carbure)	82 mm
Ø de perforation maxi dans l'acier	13 mm
Ø de perforation maxi dans le bois	32 mm
Fixation d'outil	SDS Plus
Portée du mandrin de perforation	1,5 à 13 mm

### Entraînement

Entraînement / Moteur	Électrique
Tension / Fréquence	220-240V / 50-60 Hz
Puissance nominale	900 W
Vitesse de rotation à vide	0 à 850 tr/min
Régime de percussion à vide	0 à 3 700 tr/min
Énergie à impact unique maxi	4,8 J

### Dimensions et poids

Longueur	400 mm
Largeur	86 mm
Hauteur	235 mm
Poids	4,6 kg
Longueur de câble	4 m

## Système et accessoires

### Marteau perforateur DHE32

11002624	Marteau perforateur DHE32 / 230 V avec foret 16 mm
----------	--



## Couronnes pour carottage sous arrosage

C'est pourquoi nous proposons des solutions novatrices pour projets spéciaux, mais aussi des résultats rentables dans une utilisation sur chantier au quotidien. Convient particulièrement aux carottages dans le béton armé.

★★★  
PREMIUM

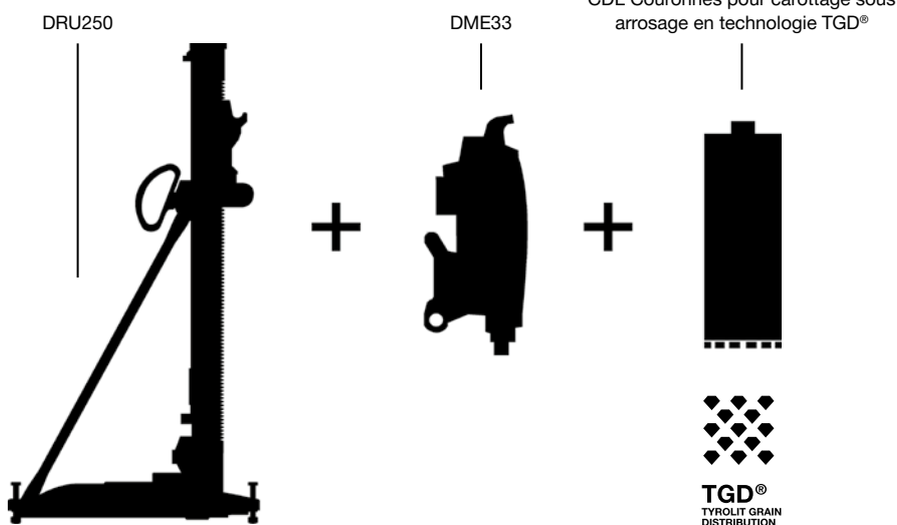


**CDL Couronnes pour carottage sous arrosage**  
pour béton armé | en technologie TGD® (à partir du Ø 47 mm)



		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	HOHL3	497349	12 × 400 × R½"	7
		474993	18 × 400 × R½"	7
		475009	25 × 400 × R½"	7
		475012	32 × 400 × R½"	7
		475016	42 × 450 × R½"	7
	HOHL1	34067834	52 × 450 × 1¼"	11,3
		34159556	62 × 450 × 1¼"	11,3
		34017777	82 × 450 × 1¼"	11,3
		34018475	102 × 450 × 1¼"	11,3
		34018514	132 × 450 × 1¼"	11,3
		34017778	152 × 450 × 1¼"	11,3

### TYROLIT Conseil d'application Carottage sous arrosage<sup>1</sup>



<sup>1</sup> Veuillez trouver tous les moteurs de carottage, les bâtis et les couronnes disponibles dans notre catalogue ou sur [www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com).

★★★  
PREMIUM

## Moteur de carottage DME20PW | DME20PU

Carottages jusqu'au Ø 180 mm



Témoin de puissance, indicateur de service et niveau à bulle



Conception compacte et ergonomique



Possibilité de basculer rapidement entre carottage sous arrosage et carottage à sec avec le moteur DME20PU

Le moteur de carottage DME20 offre une capacité de carottage impressionnante dans le segment de puissance jusqu'à 2 kW. La protection mécanique et électronique contre la surcharge ainsi que le boîtier entièrement métallique garantissent une grande fiabilité. Les indicateurs

de puissance et de service intégrés ainsi que le niveau à bulle facilitent en outre l'utilisation. Le moteur de carottage permet une utilisation universelle et couvre les champs d'application les plus divers : portatif/monté sur bâti de carottage et sous arrosage/à sec (DME20PU).

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Moteur de carottage	DME20PW		DME20PU	
Tension nominale / fréquence	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
N° d'article	10992077	10992078	10992079	10992080
Diamètres de carottage	15–180 mm			
Puissance nominale	2,0 kW			
Courant nominal	9,5 A	18 A	9,5 A	18 A
Vitesse en charge	520/1 400/2 900 tr/min			
Vitesse à vide	830/2 200/4 600 tr/min			
Refroidissement du moteur	À air			
Filetage extérieur du raccord d'outil	1 ¼"			
Filetage intérieur du raccord d'outil	½"			
Fonctionnement	Portatif / montage sur le bâti de carottage			
Utilisation	Sous arrosage		Sous arrosage	
Protection électronique contre les surcharges	•			
Protection mécanique contre les surcharges	•			
Disjoncteur de protection PRCD	•			
Témoin de puissance	•			
Indicateur de service	•			
Montage sur le bâti de carottage	Collier de serrage 60 mm			
<b>Dimensions et poids</b>				
Longueur	435 mm		450 mm	
Largeur	115 mm			
Hauteur	300 mm			
Poids	6,3 kg		6,5 kg	

## Système et accessoires

Système de carottage avec bâti de carottage DRU160	
10992077	Moteur de carottage DME20PW
10992079	Moteur de carottage DME20PU
10987400	Bâti de carottage DRU160
976014	Kit sous vide
10999500	VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet

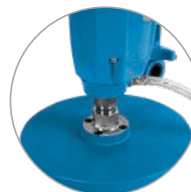
## Accessoires

400439	Tige allonge ½" 100 mm
359475	Tige allonge ½" 200 mm
359476	Tige allonge ½" 300 mm
889232	Tige allonge ½" 400 mm
707230	Tige allonge ½" 500 mm
378198	Tige allonge 1 ¼" 100 mm
359471	Tige allonge 1 ¼" 200 mm
359472	Tige allonge 1 ¼" 300 mm
359473	Tige allonge 1 ¼" 400 mm
359474	Tige allonge 1 ¼" 500 mm
10996327	Pointe de centrage 250–300 mm
10996328	Pointe de centrage 400–450 mm
963339	Élément antifriction 1 ¼", max. 2,4 kW
974984	Bague d'appui en aluminium 1 ¼"

★★★  
PREMIUM

## Moteur de carottage DME33MW | DME33UW

Carottages jusqu'au Ø 450 mm



Diamètres de carottage  
jusqu'au 450 mm



Témoin de puissance,  
indicateur de service et  
niveau à bulle



Poignée de transport  
pratique

Grâce au réglage optimal du couple moteur, le DME33 est un moteur de carottage extrêmement performant, offrant une productivité impressionnante. La protection mécanique et électronique contre la surcharge ainsi que le boîtier entièrement métallique garantissent une grande fiabilité.

Les indicateurs de puissance et de service intégrés ainsi que le niveau à bulle facilitent en outre l'utilisation. Le moteur de carottage est disponible avec différentes fixations sur bâti de carottage (système de montage rapide ModulDrill™ ou plaque universelle).

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Moteur de carottage	DME33MW		DME33UW	
Tension nominale / fréquence	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
N° d'article	10992085	10992086	10992087	10992088
Diamètres de carottage	50–450 mm			
Puissance nominale	3,3 kW			
Courant nominal	15,9 A	30 A	15,9 A	30 A
Vitesse en charge	180/430/750 tr/min			
Vitesse à vide	360/820/1 240 tr/min			
Refroidissement du moteur	À air			
Fixation d'outil	1 ¼"			
Fonctionnement	Montage sur le bâti de carottage			
Utilisation	Sous arrosage			
Protection électronique contre les surcharges	•			
Protection mécanique contre les surcharges	•			
Disjoncteur de protection PRCD	•			
Témoin de puissance	•			
Indicateur de service	•			
Montage sur le bâti de carottage	ModulDrill™		Plaque universelle	

## Dimensions et poids

Longueur	575 mm		
Largeur	145 mm		
Hauteur	185 mm	180 mm	
Poids	13,7 kg	13,6 kg	

## Système et accessoires

### Système de carottage avec DRA400 (Base à cheviller en acier)

10992085	Moteur de carottage DME33MW
10987600	Bâti de carottage DRA400
964906	Plaque entretoise Ø +180 mm ModulDrill™
11002077	Broche pour cheville à frapper, base à cheviller (DRA)

### Système de carottage avec DRU400 (Socle ventouse)

10992085	Moteur de carottage DME33MW
10984600	Bâti de carottage DRU400
977368	Kit sous vide
10999500	VPE600 Pompe à vide 230V EU/CH
975381	Tuyau de pompe à vide 3 m complet

### Accessoires

378198	Tige allonge 1 ¼" 100 mm
359471	Tige allonge 1 ¼" 200 mm
359472	Tige allonge 1 ¼" 300 mm
359473	Tige allonge 1 ¼" 400 mm
359474	Tige allonge 1 ¼" 500 mm
969138	Adaptateur 1 ¼" intérieur – ½" extérieur
400439	Tige allonge ½" 100 mm
359475	Tige allonge ½" 200 mm
359476	Tige allonge ½" 300 mm
889232	Tige allonge ½" 400 mm
10992646	Élément facilitant le desserrage

## Couronnes pour carrelage

Confort maximum, carottage précis et utilisation universelle - Le kit TYROLIT de carottage pour carrelage assure un travail propre et net dans les pièces sanitaires. Les couronnes diamantées brasées sous vide sont parfaites pour les carrelages en céramique, les mosaïques et la pierre naturelle.

### Carottage de carrelage sous arrosage

★★★ PREMIUM		DDT Couronnes pour carrelage (sans fil) pour carrelage et céramique				
		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment		
	HOHLT	34180136	5 × 35 × HEX	4		
		69833	6 × 35 × HEX	4		
		69848	8 × 35 × HEX	4		
		69855	10 × 35 × HEX	4		
		69856	12 × 35 × HEX	4		
		69860	14 × 35 × HEX	4		
		<b>NEW</b>	34562087	16 × 35 × HEX	4	

### Carottage de carrelage à sec

★★★ PREMIUM		DDT Couronnes pour carrelage avec paraffine pour carrelage et céramique				
		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment		
	HOHLT	34251679	6 × 35 × M14	10		
		34251680	8 × 35 × M14	10		
		34251711	10 × 35 × M14	10		
		34251712	12 × 35 × M14	10		
	HOHLT	34393075	5 × 67 × HEX	10		
		34393071	6 × 67 × HEX	10		
		34393072	8 × 80 × HEX	10		
		34393073	10 × 80 × HEX	10		
		34393074	12 × 80 × HEX	10		
		34393076	14 × 80 × HEX	10		



### DDT Couronnes pour carrelage pour carrelage et céramique



		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	HOHLT	69769	20 × 45 × M14	4
		34214903	25 × 45 × M14	4
		34214904	35 × 45 × M14	4
		69768	38 × 45 × M14	4
		34214905	42 × 45 × M14	4
		69767	52 × 45 × M14	4
		34369203	54 × 45 × M14	4
		69766	65 × 45 × M14	4
		34369204	68 × 45 × M14	4
		51392	75 × 45 × M14	4
		34369205	82 × 45 × M14	4

### Accessoires de couronnes pour carrelage Adaptateur M14



	N° d'article	Raccord côté machine	Logement pour
	69774	SDS	Foret à centrer cylindrique
	69801	HEX	Foret à centrer cylindrique

## Ensemble de couronnes pour carrelage



### DDT Ensemble de couronnes pour carrelage HEX Ø 5-14 pour carrelage et céramique



	N° d'article	Contenu
	HOHLT	34215809
		Couronnes pour carrelage Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm Clé Allen



### DDT Ensemble de couronnes pour carrelage HEX Ø 5-14 avec paraffine pour carrelage et céramique | pour carottage à sec



	N° d'article	Contenu
	HOHLT	34393131
		Couronnes pour carrelage Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm Clé Allen



### DDT Ensemble de couronnes pour carottage – kit HEX pour carrelage et céramique



	N° d'article	Contenu
	HOHLT	34215843
		Couronnes pour carrelage Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm
		Pulvérisateur d'eau 1 l (N° d'article 34215846)
		Accessoire de forage (N° d'article 34215847)
		Clé Allen



### DDT Ensemble de couronnes pour carrelage M14 pour carrelage et céramique



	N° d'article	Contenu
	HOHLT	34294535
		Couronnes pour carrelage Ø 6, 8, 10, 12, 20, 25, 35 mm
		Clé à fourche



### DDT Ensemble de couronnes pour carrelage M14 Ø 20+ pour carrelage et céramique



	N° d'article	Contenu
	HOHLT	34229331
		Couronnes pour carrelage Ø 20, 25, 35, 38, 42, 52, 65, 75 mm
		Adaptateur M14/HEX, M14/SDS
		Clé Allen
		Foret à centrer 7 x 110
		Clé SW19



### DDT Ensemble de couronnes pour carottage XL pour carrelage et céramique



	N° d'article	Contenu
	HOHLT	34245899
		Couronnes pour carrelage HEX sous arrosage Ø 5, 6, 8, 10, 12, 14 mm
		Couronnes pour carrelage M14 à sec Ø 20, 38, 52, 65, 75 mm
		69774 SDS Foret à centrer cylindrique sur demande
		69801 HEX Foret à centrer cylindrique sur demande
		Foret à centrer Ø 7 mm
		Clé à fourche SW 19
		Clé Allen
		34215846 Pulvérisateur d'eau 1 l
		34215847 Accessoire de forage





# Outils diamantés pour le sciage et la découpe



## TSU Disques pour scies sur table pour matériaux de construction universels



Matériaux concernés : béton cellulaire, brique argilo-calcaire, pierre ponce, brique, etc. Détails : bagues de réduction 35–30 mm et 30–25,4 mm

fournies jusqu'au diamètre 550 mm. Au-delà de 625 mm de diamètre, fourniture d'une bague de réduction de 60–55 mm.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	 C2W	34180849	250 × 2.2 × 35	10
		34180294	300 × 2.4 × 35	10
		34180293	350 × 2.8 × 35	10
		34180291	400 × 3.2 × 35	10
		34180270	450 × 3.2 × 35	10
		34218744	500 × 3.6 × 35	10
		34180268	550 × 3.6 × 35	10
 C1W	34180263	625 × 3.6 × 60/55	10	
	34171018	650 × 3.9 × 60/55	10	
	34171019	700 × 3.9 × 60/55	10	
	34171020	900 × 4.8 × 60/55	10	
	34171031	1000 × 4.8 × 60/55	10	



## DCT Disques pour scies sur table pour carrelage et céramique



Matériaux concernés : carrelage, grès cérame, porcelaine, plaques de terrazzo.

Détails : disques super fins présentant des propriétés exceptionnelles. Bagues de réduction 35–30 mm et 30–25,4 mm livrées avec l'outil.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	 1A1R	639566	180 × 1,4 × 35	10
		701934	200 × 1,6 × 35	10
		639568	230 × 1,6 × 35	10
		639569	250 × 1,6 × 35	10
		639570	300 × 2 × 35	10
		639571	350 × 2 × 35	10

★★★  
PREMIUM

## Scie à carrelages TRE250

Profondeur maximale de coupe 60 mm



Longueur de coupe jusqu'à 1 m pour les grands formats de carreaux



Coupes nettes grâce au guidage précis de la tête de scie et à la conception robuste



Transport aisé grâce aux pieds rabattables et aux roues de transport

La scie à carrelages TRE250 permet sans problème de réaliser des coupes jusqu'à 1 m de long dans différents formats et types de carreaux. De nombreuses possibilités de réglage et d'utilisation apportent une flexibilité optimale. La conception robuste et

le guidage précis de la tête de scie garantissent des coupes nettes. Les roues de transport et les pieds de table rabattables facilitent le transport et le positionnement sur le lieu d'utilisation.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Disque	
Profondeur maximale de coupe	60 mm
Ø maximal du disque	250 mm
Longueur de coupe	940 mm (1 050 mm)*
Vitesse de rotation du disque	2 800 tr/min
Ø de l'alésage	25,4 mm

\* Coupe plongeante

## Entraînement

Entraînement / moteur	Électrique
Puissance	1,3 CV
Tension / fréquence standard	230 V / 50 Hz
Tension / fréquence en option	110 V / 60 Hz
Refroidissement du moteur	Refroidissement à air
Entraînement du disque	Direct

## Modèle

Profondeurs de coupe réglables sans paliers
Fonction coupe d'angle (butée d'angle)
Fonction coupe d'onglet
Fonction de découpe
Pompe à eau électrique
Pieds rabattables

## Dimensions et poids

Longueur	1 375 mm
Largeur	740 mm
Hauteur	1 275 mm
Poids (sans disque)	79 kg

## Système et accessoires

Scie à carrelage TRE250	
10989500	Scie à carrelage TRE250 / 230 V
10989100	Scie à carrelage TRE250 / 110 V

## Accessoires

10995459	Anti-éclaboussure latérale
10995489	Guide parallèle

## Recommandation d'outils

639569	PREMIUM DCT Disques pour scies sur table
--------	--

★★  
STANDARD

## Scie de maçon TBE400

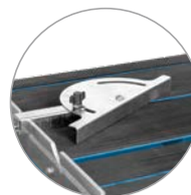
Profondeur maximale de coupe 125 mm



Tête de scie orientable permettant des coupes biaisées de 45°



Pieds rabattables, roues de transport et poignées de transport assurant une manœuvrabilité optimale sur le lieu d'utilisation



Butée d'angle incluse pour des coupes de 30° à 90°

La scie de table TBE400 offre un rapport prix-performance sans compromis, allié à une flexibilité élevée grâce aux nombreuses possibilités de réglage et d'utilisation. Cette table robuste à support anti-dérapant garantit des coupes nettes.

La tête de la scie orientable permet de réaliser facilement des coupes biaisées. Les roues et les pieds de table rabattables facilitent le transport et le positionnement sur le lieu d'utilisation.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Lame de scie	
Profondeur maximale de coupe	125 mm
Ø maximal de la lame de scie	400 mm
Longueur de coupe	600 mm
Vitesse de rotation de lame	2 800 tr/min
Ø de l'arbre porte-lame	25,4 mm

## Entraînement

Entraînement / Moteur	Électrique
Puissance	2,2 kW
Tension / Fréquence standard	230 V / 50 Hz
Refroidissement du moteur	Refroidissement à air
Entraînement de la lame de scie	Direct

## Type d'exécution

Profondeur de coupe réglable en continu
Fonction coupe d'angle (butée d'angle)
Fonction de coupe d'onglet (tête de scie orientable)
Fonction de découpe
Réservoir d'eau en acier peint par poudrage
Pompe à eau électrique, facile à remplacer
Pieds rabattables et poignées de transport

## Dimensions et poids

Longueur	1 210 mm
Largeur	655 mm
Hauteur	1 285 mm
Poids	86 kg

## Système et accessoires

Scie de maçon TBE400	
10998400	Scie de maçon TBE400 / 230 V
Recommandation d'outils	
34180291	PREMIUM TSU Disques pour scies sur table

★★★  
PREMIUM

## Scie à ruban pour brique TBS510

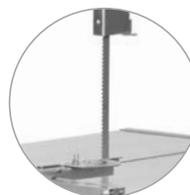
Hauteur maximale de coupe 510 mm



Changement simple du ruban de scie grâce à un système de montage rapide



Arrêt automatique du ruban de scie en cas de surcharge



Serrage constant et optimal du ruban de scie assurant une excellente précision de coupe et une grande longévité

La scie à ruban pour brique TBS510 est conçue pour la découpe du béton cellulaire et des divers types de briques. Les cylindres d'entraînement et de guidage du ruban, aux dimensions optimales garantissent une grande longévité et le système de serrage automatique permet une

tension constante du ruban pour une excellente précision de coupe et un moindre danger de rupture. Il convient également de souligner le peu de maintenance requis grâce à l'entraînement direct. L'importante ouverture dans le caisson inférieur permet d'évacuer librement les débris.

# Système et accessoires

## Données techniques

Hauteur de coupe	510 mm
Longueur de coupe	700 mm
Longueur du ruban de scie	3 750 mm
Ø des cylindres d'entraînement	500 mm
Passage entre montant et ruban	490 mm
Capacité de charge max. de la table de sciage	50 kg

## Entraînement

Moteur	Électrique
Performance	1,5 kW / 230 V
Consommation de courant	12,5 A

## Dimensions et poids

Dimensions max. de la table de sciage	920 / 710 mm
Longueur	1 080 mm
Largeur	750 mm
Hauteur	1 840 mm
Poids	173 kg

## Système et accessoires

<b>Scie à ruban pour brique TBS510</b>	
11000101	Scie à ruban pour brique / 230 V, avec ruban de scie

## Recommandation d'outils

34453058	Ruban de scie HM, longueur 3 750 x 27 mm, 3 dents/pouce
----------	---



# Outils diamantés pour la découpe et le ponçage de matériaux de construction

**★★★ PREMIUM** DCU Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels | en technologie TGD®



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

Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
 	34468871	230 × 2,4 × 22,23	14
	34434257	300 × 2,6 × 20	14
	34462046	300 × 2,6 × 22,23	14
	34462047	300 × 2,6 × 25,4	14
	34435145	350 × 3,2 × 20	14
	34462048	350 × 3,2 × 22,23	14
	34462049	350 × 3,2 × 25,4	14
	34435148	400 × 3,2 × 20	14
	34462050	400 × 3,2 × 25,4	14

**★★★ PREMIUM** DCU Disques diamantés pour sciage à sec pour matériaux de construction universels



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

Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
 	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

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



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

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

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



Matériaux concernés : 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

★★★ PREMIUM **DCC Disques diamantés pour sciage à sec**  
pour béton



Matériaux concernés : 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	12	



### DCC-FAST CUT Rainureuse pour béton



Matériaux concernés : 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



### CUT-ALL pour tous les matériaux



Matériaux concernés : 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



### DCAB Fraises à déjoindre pour matériaux abrasifs



Matériaux concernés : 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



### DCT Disques diamantés pour sciage à sec pour carrelage et céramique



Matériaux concernés : carrelage, grès cérame fin, porcelaine.

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

**★★★ PREMIUM** **DCP Disques diamantés pour sciage à sec**  
pour grès cérame fin et céramique



Matériaux concernés : Grès cérame fin, carreaux en céramique, porcelaine, plans de travail (de cuisine).

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		1A1R 34529134	115 x 1.4 x 22.23	10
		34529153	125 x 1.4 x 22.23	10

**Accessoires disques de sciage à sec**  
Plaque d'affûtage pour carreaux



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

**★★★ PREMIUM** **DCCI Disques diamantés pour sciage à sec**  
pour la fonte grise et la fonte ductile



Les disques à tronçonner diamantés DCCI de TYROLIT constituent l'outil parfait pour le sciage 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
		34367418	350 x 4,1 x 20	3
		34551887	350 x 4,1 x 25,4	3

**★★★ PREMIUM** **DGU-Turbo Plateaux diamantés**  
pour matériaux de construction universels | W-Segment



Matériaux concernés : béton, pierre naturelle et matériaux de construction universels.  
Détails : jante turbo pour un aspect plus fin de la surface poncée et un usinage des arêtes propre.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		STS-T 34179930	125 x 23 x 22,23	5

**★★★ PREMIUM** **DGU Plateaux diamantés**  
pour matériaux de construction universels



Matériaux concernés : béton, pierre naturelle et matériaux de construction universels.  
Détails : garni de mousse polyester pour un ponçage aisé et un usinage des arêtes propre.

	Forme	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
		STHD 367833	110 x 18 x M14	5
		348387	125 x 18 x 22,23	5

# Disques pour la découpe de tuyaux et le ponçage de joints

★★★ PREMIUM Disques à lamelles 2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable  

	Forme	N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
	 27A	668644	115 x 22,23	ZA60Q-B	10
		668664	125 x 22,23	ZA60Q-B	10

★ BASIC Disques à lamelles 2in1 pour l'acier et l'acier inoxydable  

	Forme	N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
	 27A	34318365	115 x 22,23	ZA60Q-B	10
		34318370	125 x 22,23	ZA60Q-B	10

★★★ PREMIUM Disques à tronçonner 2in1 pour acier et acier inoxydable  

	Forme	N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
	 41	34332791	115 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFP	25
		34332792	125 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFP	25
		34332798	230 x 1,9 x 22,23	A46Q-BFP	25
		34332799	230 x 2,0 x 22,23	A30Q-BFP	25

★★★ PREMIUM Cut and Grind pour acier et acier inoxydable | avec Deep Cut Protection  

	Forme	N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
	 27EC	34042756	115 x 2,0 x 22,23	A46Q-BFXA	25
		34042757	125 x 2,0 x 22,23	A46Q-BFXA	25

★ BASIC Disques à tronçonner 2in1 pour acier et acier inoxydable  

	Forme	N° d'article	Dimensions	Spécification	CDT
	 41	34332870	115 x 1 x 22,23	A60Q-BFB	25
		222997	115 x 2,5 x 22,23	A30Q-BF	25
		34332872	125 x 1 x 22,23	A60Q-BFB	25
		222998	125 x 2,5 x 22,23	A30Q-BF	25
		34332876	230 x 1,9 x 22,23	A46Q-BFB	25
		34332877	230 x 2 x 22,23	A30Q-BFB	25

# Meuleuse d'angle AGE125

Diamètre de la lame 125 mm



Meuleuse d'angle universelle Ø 125 mm pour l'usinage de matériaux de construction et du métal



Moteur robuste et efficace pour une puissance utile élevée.



Électronique avec démarrage en douceur, protection contre les redémarrages et protection contre les surcharges

La meuleuse d'angle compacte et universelle AGE125 est indispensable pour tous les artisans et séduit aussi bien par son moteur robuste et efficace que par son électronique avec démarrage en douceur, protection contre les redémarrages et protection contre les surcharges. La fonction anti-rebond coupe le

moteur lorsque le disque est bloqué, assurant ainsi un travail en toute sécurité. Grâce au refroidissement optimisé et à l'étanchéité anti-poussière élaborée, la longévité de la meuleuse d'angle est accrue. En outre, le capot de protection peut être réglé sans outil et l'interrupteur à glissière peut être verrouillé.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Ø maxi de la lame de scie	125 mm
Arbre porte-lame	M14

## Entraînement

Entraînement / Moteur	Électrique
Tension / Fréquence	220-240V / 50-60 Hz
Puissance nominale	900 W
Vitesse de rotation à vide	11 500 tr/min

## Dimensions et poids

Longueur	300 mm
Largeur	75 mm
Hauteur	105 mm
Poids (sans lame)	2 kg
Longueur de câble	4 m

## Système et accessoires

### Meuleuse d'angle AGE125

11002625	Meuleuse d'angle AGE125 / 230 V
----------	---------------------------------

### Recommandation d'outils

34425401	PREMIUM DCU Disques diamantés pour sciage à sec
----------	---

## Meuleuse d'angle AGE230

Diamètre de la lame 230 mm



Meuleuse d'angle universelle  
Ø 230 mm pour l'usinage de  
matériaux de construction et  
du métal



Boîtier moteur et réducteur  
robuste et mince avec  
amortissement des vibrations  
pour un travail confortable



Poignée souple pour réduire  
les vibrations, pouvant être  
montée dans trois positions

Avec l'AGE230, vous disposez d'une meuleuse d'angle de 230 mm de diamètre, maniable et mince, avec un amortissement des vibrations supplémentaire et une poignée avec insert souple pour une prise en main sûre, un démarrage en douceur et un réglage sans outil du capot de protection. Un travail fiable et une

longévité accrue sont garantis par le robuste réducteur en acier et un roulement de broche protégé par du métal. Bien entendu, ce modèle dispose d'un verrouillage de redémarrage en cas de panne de courant, d'un verrouillage de mise en marche et d'un verrouillage de la broche.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Ø maxi de la lame de scie	230 mm
Arbre porte-lame	M14

## Entraînement

Entraînement / Moteur	Électrique
Tension / Fréquence	220-240V / 50-60 Hz
Puissance nominale	2 100 W
Vitesse de rotation à vide	6 500 tr/min

## Dimensions et poids

Longueur	490 mm
Largeur	104 mm
Hauteur	90 mm
Poids (sans lame)	5,4 kg
Longueur de câble	4 m

## Système et accessoires

### Meuleuse d'angle AGE230

11002626	Meuleuse d'angle AGE230 / 230 V
----------	---------------------------------

### Recommandation d'outils

34468871	PREMIUM DCU TGD® Disques diamantés pour sciage à sec
----------	--

★★★  
PREMIUM

## Scie portative HBE400

Profondeur maximale de coupe 150 mm



Lame de scie de 405 mm offrant une profondeur maximale de coupe de 150 mm et une fonction de coupe à ras avec les accessoires en option



Moteur électrique de 3,2 kW doté d'une électronique intégrée



Raccord intégré pour aspirateur permettant un travail propre et sans poussière

La HBE400 est une scie portative de 3,2 kW offrant une profondeur maximale de coupe de 150 mm. En combinaison avec le kit d'accessoires, cette scie portative s'avère idéale pour les coupes à ras.

Ce modèle est tout aussi adapté aux applications à sec que sous arrosage et il permet de travailler proprement grâce au raccord intégré pour aspirateur. Sa conception compacte, son faible poids et ses roues de guidage

démontables assurent à l'opérateur une manipulation et un guidage aisés de la machine. L'entraînement électrique de 230 V permet une grande polyvalence d'utilisation, à l'intérieur comme à l'extérieur.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

### Lame de scie

Profondeur maximale de coupe	150 mm
Ø max. de la lame de scie	405 mm
Ø de l'arbre porte-lame	25,4 mm

### Entraînement

Entraînement / moteur	Electrique
Tension nominale / fréquence	230 V / 50-60 Hz
Puissance	3,2 kW

### Dimensions et poids

Longueur	735 mm
Largeur	259 mm
Hauteur	365 mm
Poids (sans anneau)	9,1 kg

## Système et accessoires

### Scie portative HBE400

10991700	Scie portative HBE400 / 230 V
----------	-------------------------------

### Accessoires

10998741	Kit de coupe à ras (Plan de perçage 7M243)
----------	--

### Recommandation d'outils

34462050	PREMIUM DCU TGD® Disques diamantés pour sciage à sec
----------	--

**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)



Like us on Facebook  
[facebook.com/TYROLIT](https://facebook.com/TYROLIT)



Subscribe our channel  
[youtube.com/TYROLITgroup](https://youtube.com/TYROLITgroup)