



**TRAVAIL PROPRE ET  
DES RÉSULTATS EXCEPTIONNELS**  
avec le système de carottage à sec 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



**4.400+**  
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.

## Gammes de performance

TYROLIT est l'un des principaux fabricants d'outils pour chaque professionnel et application depuis plus de 100 ans.

Afin de faciliter la recherche du produit adéquat, nous avons divisé notre offre en trois gammes de performance. Nous offrons ainsi la solution optimale pour chaque application !

★ ★ ★  
**PREMIUM**

Performance et durée de vie maximales pour l'utilisation professionnelle.

★ ★  
**STANDARD**

Confort de travail et efficacité exceptionnels pour les opérateurs chevronnés.

★  
**BASIC**

Outil de qualité pour des résultats optimaux dans le cadre de l'utilisation au quotidien.





## Le système de carottage à sec TYROLIT

L'avance technologique des produits TYROLIT est le fruit de décennies d'expérience en matière de production et d'utilisation de couronnes et de carotteuses. C'est pourquoi, notre savoirfaire acquis lors de projets spéciaux, tels que le démantèlement en

toute sécurité de centrales nucléaires, est intégré également à l'élaboration de notre gamme de produits de carottage à sec. Le système de carottage à sec TYROLIT est le premier système commercial sur le marché qui permet de percer le béton armé facilement

et de manière économique. Travail propre et résultats exceptionnels garantis dans le béton armé et non armé. Les couronnes pour carottage sous arrosage TYROLIT sont parfaitement adaptées aux machines TYROLIT Hydrostress.



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

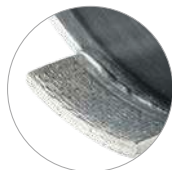
### Bâti de carottage DRU160

(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



## Sélection de la couronne à sec optimale

Diamètre	≤ 82 mm	≥ 91 mm
Vitesse approx. [t/min]	2000 - 3000	1000 - 1500
Béton cellulaire Tubes en plastique (PVC, PP, PE) Brique réfractaire tendre Grès abrasif, pierre naturelle poreuse Carrelage (faïence) Tuiles Brique de parement Grès cérame Grès fin	sans percussion	
Calcaire tendre Brique en terre cuite Parpaing en béton léger Parpaing et panneaux reconstitués ciment/ particules de bois Briques d'argile réfractaire	percussion recommandée (pas de marteau perforateur électropneumatique!)	
Parpaing en béton Calcaire dur Terrazzo-granito Béton Béton légèrement armé	percussion nécessaire (pas de marteau perforateur électropneumatique !)	

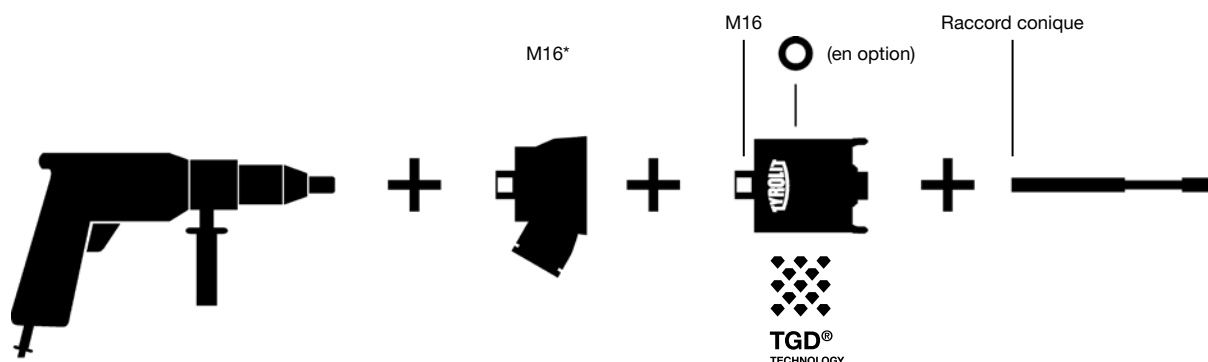
### Service

- + Pour des diamètres supérieurs ou égaux à 82 mm, une entretoise est en outre proposée, pour une utilisation optimale du carter d'aspiration par dépression

### Conseils / recommandations

- + Utilisation sur des machines de 1 000 à 2 000 W avec et sans mode percussion
- + N'utilisez pas de marteau perforateur – au risque de détruire l'outil
- + Respectez les instructions d'utilisation et de sécurité fournies avec chaque outil.
- + Possibilité d'envoi de ces données de sécurité sur demande

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



\*Adaptateur convenant à toutes les machines courantes (5/8", HEX SW12, SDS, M18) voir page 12.



**NEW**

DISPONIBLE A PARTIR  
DE MARS 2022

## DDL-HH-FAST CUT Couronnes à sec

pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie | en technologie TGD®

+ **Performance de coupe constante et très rapide et coupe aisée** avec technologie TGD® (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), une technologie unique développée par TYROLIT afin d'optimiser la distribution des grains.



+ **Aspiration optimale de la poussière**

+ **Longueur de travail de 320 mm**

+ **Un net gain de poids**

La couronne à sec TYROLIT la plus rapide, la plus longue et la plus légère pour les applications guidées à la main. La forme fileté des tubes en acier permet un retrait facile des

poussières de forage via le système d'extraction. Les rainures en spirale assurent une réduction de poids perceptible. De plus, les couronnes à sec sont spécialement adaptées au carottage

avec fonction d'impact souple et donc en combinaison avec le moteur de carottage TYROLIT DME19DP, sont la solution parfaite pour les applications de carottage à sec guidées à la main.



**DDL-HH-FAST CUT Couronnes à sec**  
pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie |  
en technologie TGD®




	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
HOHLTR	34583850	47 x 320 x 1¼"	11,3
	34583851	52 x 320 x 1¼"	11,3
	34583853	62 x 320 x 1¼"	11,3
	34583854	68 x 320 x 1¼"	11,3
	34583855	72 x 320 x 1¼"	11,3
	34583857	82 x 320 x 1¼"	11,3
	34583858	92 x 320 x 1¼"	11,3
	34583616	102 x 320 x 1¼"	11,3
	34585037	107 x 320 x 1¼"	11,3
	34583825	112 x 320 x 1¼"	11,3
	34583827	122 x 320 x 1¼"	11,3
	34583829	127 x 320 x 1¼"	11,3
	34583830	132 x 320 x 1¼"	11,3
	34583842	138 x 320 x 1¼"	11,3



**DDL-HH-FAST CUT Couronnes à sec**  
pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie |  
en technologie TGD®



		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	HOHLTR	34583843	142 × 320 × 1¼"	11,3
		34583844	152 × 320 × 1¼"	11,3
		34583845	162 × 320 × 1¼"	11,3
		34583846	172 × 320 × 1¼"	11,3
		34583847	182 × 320 × 1¼"	11,3
		34585040	187 × 320 × 1¼"	11,3
		34583849	202 × 320 × 1¼"	11,3

DISPONIBLE A PARTIR  
DE MARS 2022




**DDM-HH-FAST CUT Couronnes à sec**  
pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie  
avec des agrégats abrasifs | en technologie TGD®



La couronne à sec TYROLIT la plus rapide, la plus longue et la plus légère pour les applications guidées à la main. La forme filetée des tubes en acier permet un retrait facile des poussières de forage via le système d'extraction. Les rainures en spirale assurent une réduction de poids perceptible. De plus,

les couronnes à sec sont spécialement adaptées au carottage avec fonction d'impact souple et donc en combinaison avec le moteur de carottage TYROLIT DME19DP, sont la solution idéale pour les applications de carottage à sec guidées à la main, avec une durée de vie plus longue que le DDL-HH-FAST CUT.

		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	HOHLTR	34583859	47 × 320 × 1¼"	11,3
		34583860	52 × 320 × 1¼"	11,3
		34583862	62 × 320 × 1¼"	11,3
		34583863	68 × 320 × 1¼"	11,3
		34583864	72 × 320 × 1¼"	11,3
		34583866	82 × 320 × 1¼"	11,3
		34583867	92 × 320 × 1¼"	11,3
		34583869	102 × 320 × 1¼"	11,3
		34583861	107 × 320 × 1¼"	11,3
		34583881	112 × 320 × 1¼"	11,3
		34583883	122 × 320 × 1¼"	11,3
		34583885	127 × 320 × 1¼"	11,3
		34583886	132 × 320 × 1¼"	11,3
		34583888	138 × 320 × 1¼"	11,3
		34583889	142 × 320 × 1¼"	11,3
		34583891	152 × 320 × 1¼"	11,3
		34583892	162 × 320 × 1¼"	11,3
		34583894	172 × 320 × 1¼"	11,3
		34583895	182 × 320 × 1¼"	11,3
		34585039	187 × 320 × 1¼"	11,3
34583897	202 × 320 × 1¼"	11,3		



### DDL-HH Couronnes à sec

pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie | en technologie TGD®



La couronne à sec PREMIUM pour le carottage guidé à la main se caractérise par sa solide conception avec une longueur de travail idéale de 280 mm et des segments uniques pour les exigences de sécurité les plus élevées.

Avec la technologie TGD® (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), une technologie unique, développée par TYROLIT pour une distribution optimisée du grain.



	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
HOHLT	34482398	52 × 280 × 1¼"	8,5
	34482399	62 × 280 × 1¼"	8,5
	34482400	68 × 280 × 1¼"	8,5
	34482411	72 × 280 × 1¼"	8,5
	34482412	82 × 280 × 1¼"	8,5
	34482413	92 × 280 × 1¼"	8,5
	34482414	102 × 280 × 1¼"	8,5
	34482415	107 × 280 × 1¼"	8,5
	34482416	112 × 280 × 1¼"	8,5
	34482417	122 × 280 × 1¼"	8,5
	34482418	127 × 280 × 1¼"	8,5
	34482419	132 × 280 × 1¼"	8,5
	34482420	138 × 280 × 1¼"	8,5
	34482431	142 × 280 × 1¼"	8,5
	34482433	152 × 280 × 1¼"	8,5
	34482438	161 × 280 × 1¼"	8,5
	34482439	172 × 280 × 1¼"	8,5
	34482440	182 × 280 × 1¼"	8,5
	34482441	187 × 280 × 1¼"	8,5
	34482442	202 × 280 × 1¼"	8,5



### DDL-RM Couronnes à sec

pour béton armé | en technologie TGD®



La couronne à sec PREMIUM est la solution parfaite pour le carottage à sec des applications en béton armé. Avec la technologie TGD® (TYROLIT

GRAIN DISTRIBUTION), une technologie unique développée par TYROLIT pour la répartition optimisée des grains.



	N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
HOHLT	34227784	47 × 450 × 1¼"	11,3
	34203041	52 × 450 × 1¼"	11,3
	34203212	57 × 450 × 1¼"	11,3
	34220540	62 × 450 × 1¼"	11,3
	34252978	72 × 450 × 1¼"	11,3
	34210273	82 × 450 × 1¼"	11,3
	34290041	92 × 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
	34227728*	142 × 450 × 1¼"	11,3
	34227729*	152 × 450 × 1¼"	11,3
	34227730*	162 × 450 × 1¼"	11,3

DDL-RM : diamètre supérieur à 162 mm sur demande

\*Recommandation sous condition pour le béton armé






### DDL Couronnes à sec

pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie | en technologie TGD®



La nouvelle couronne à sec PREMIUM pour le carottage portatif est convaincante à bien des égards. Avec technologie TGD® (TYROLIT GRAIN

DISTRIBUTION), une technologie unique développée par TYROLIT afin d'optimiser la distribution des grains.

		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	HOHLT	34418318	52 × 150 × M16	8,5
		34418319	57 × 150 × M16	8,5
		34418373	62 × 150 × M16	8,5
		34418379	68 × 150 × M16	8,5
		34418382	72 × 150 × M16	8,5
		34418317	82 × 150 × M16	8,5
		34209085	92 × 150 × M16	8,5
		34418385	102 × 150 × M16	8,5
		34418390	107 × 150 × M16	8,5
		34418402	112 × 150 × M16	8,5
		34418403	117 × 150 × M16	8,5
		34418544	122 × 150 × M16	8,5
		34418565	127 × 150 × M16	8,5
		34418549	132 × 150 × M16	8,5
		34418561	142 × 150 × M16	8,5
		34418563	152 × 150 × M16	8,5
34418564	162 × 150 × M16	8,5		




### DDE Couronnes à sec

pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie | en technologie TGD®



Convient à l'installation de prises de courant et de boîtes de dérivation ainsi qu'aux petits travaux de carottage.

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




La couronne à sec DDE en cours d'utilisation.  
Scannez le code QR et vous serez étonné.



**DDL Couronnes à sec**  
pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie



Un outil de qualité pour un usage quotidien, excellentes performance et durée de vie.


		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	HOHLT	899272	32 × 150 × M16	6,5
		899271	42 × 150 × M16	6,5
		252911	52 × 150 × M16	6,5
		252912	56 × 150 × M16	6,5
		252913	62 × 150 × M16	6,5
		252914	68 × 150 × M16	6,5
		252915	72 × 150 × M16	6,5
		252916	82 × 150 × M16	6,5
		252917	92 × 150 × M16	6,5
		252918	102 × 150 × M16	6,5
		252919	107 × 150 × M16	6,5
		34228775	111 × 150 × M16	6,5
		252920	117 × 150 × M16	6,5
		34228776	121 × 150 × M16	6,5
		252921	127 × 150 × M16	6,5
		34228777	131 × 150 × M16	6,5
		34228779	151 × 150 × M16	6,5
		252922	152 × 150 × M16	6,5
		252923	162 × 150 × M16	6,5
		252924	200 × 150 × M16	6,5



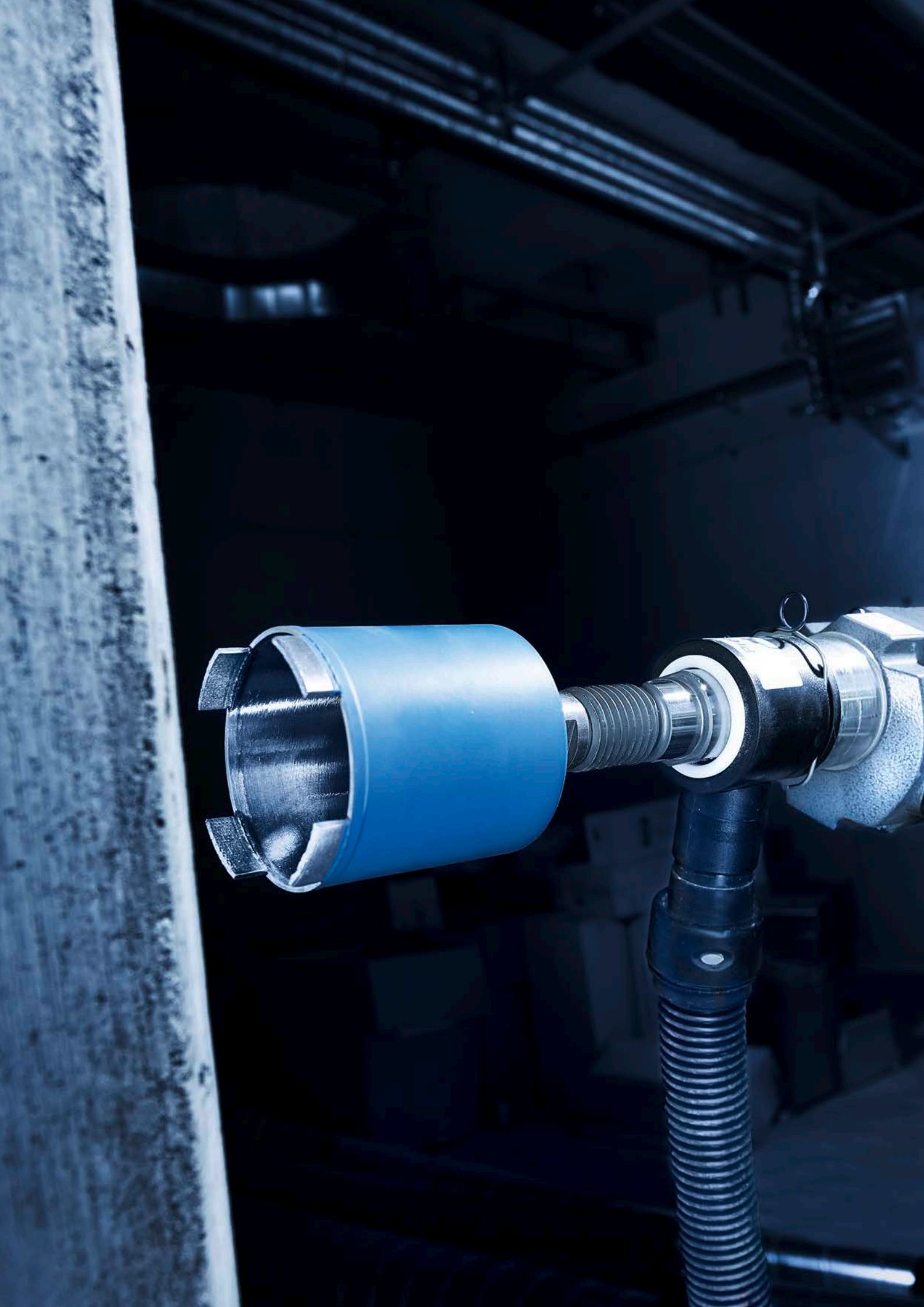
**DDL Couronnes à sec**  
pour béton légèrement armé et matériaux de maçonnerie



Convient à l'installation de prises de courant et de boîtes de dérivation ainsi qu'aux petits travaux de carottage.

		N° d'article	Dimensions	Hauteur de segment
	HOHLT	650292	68 × 70 × M16	6,5
		34445860	72 × 70 × M16	6,5
		650293	82 × 70 × M16	6,5

NEW



# Accessoires

**Adaptateur convenant à toutes les machines courantes, avec et sans mode de percussion.**






	N° d'article	Raccord côté machine	Raccord couronne de forage	Longueur totale/Foret à centrer/ Pointe de centrage	Commentaire
	850026	5/8"	M16 Male	Longueur 100 mm Foret à centrer SDS	
	762477	5/8" M16	M16 Male	Longueur 85 mm Foret à centrer SDS	
	850011	HEX SW12-SDS	M16 Male	Longueur 115 mm Foret à centrer SDS	
	762471	HEX SW12-SDS	M16 Male	Longueur 120 mm Foret à centrer SDS	
	116264	HEX SW12	M16 Male	Longueur 90 mm Foret à centrer Konus	
	707824	5/8"	M16 Male	Longueur 75 mm Pointe de centrage 120/233 mm	
	707827	HEX SW12	M16 Male	Longueur 100 mm Pointe de centrage 120/233 mm	
	707831	SDS	M16 Male	Longueur 100 mm Pointe de centrage 120/233 mm	
	707834	M18	M16 Male	Longueur 75 mm Pointe de centrage 120/233 mm	
	718330	5/8"	M16 Male	Longueur 300 mm	Tige allonge
	718329	5/8"	M16 Male	Longueur 450 mm	Tige allonge
	718324	HEX SW12	M16 Male	Longueur 300 mm	Tige allonge



## Système d'aspiration compact, d'utilisation universelle



	N° d'article	Désignation	Utilisation
	10983964	Adaptateur d'aspiration M16	Pour raccorder un aspirateur industriel
	10983845	Pointe de centrage 140 mm	Couronnes de carottage longueur 60/70 mm seulement pour 10983964
	10986189	Pointe de centrage 233 mm	DME19 Couronnes de carottage longueur 150 mm



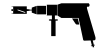



## Accessoires de centrage



	N° d'article	Désignation	Utilisation	Commentaire
	10999819	Pointe de centrage 120 mm	Couronnes de carottage longueur 60/70 mm	
	10986189	Pointe de centrage 233 mm	DME19 Couronnes de carottage longueur 150 mm	
	10997916	Pointe de centrage	DME19 Couronnes de carottage longueur 250 mm	Anneau de centrage
	10995373	Pointe de centrage	DME19 Couronnes de carottage longueur 450 mm	Anneau de centrage
	10985334	Pointe de centrage	DME17 Couronnes de carottage longueur 250-350 mm	
	10984446	Pointe de centrage	DME17 Couronnes de carottage longueur 450 mm	
	579420	Foret à centrer SDS 160 mm	Couronnes de carottage longueur 60/70 mm	
	579424	Foret à centrer SDS 260 mm	Couronnes de carottage longueur 150 mm	
	116263	Foret à centrer Konus 160 mm seulement pour adaptateur 116264	Couronnes de carottage longueur 60/70 mm	
	34196387	Foret à centrer 7 x 100 mm		
	579503	Tige de centrage SDS 250 mm	Couronnes de carottage longueur 150 mm	
	762456	Foret à centrer 8 x 230 x SDS-PLUS		
	10996327	Pointe de centrage	DME20 Couronnes de carottage longueur 250-300 mm	
	10996328	Pointe de centrage	DME20 Couronnes de carottage longueur 400-450 mm	


## Anneau de centrage



	N° d'article	Désignation	Utilisation
	11002083	Anneau de centrage	Ø 172 mm
	11002084	Anneau de centrage	Ø 182 mm
	11002085	Anneau de centrage	Ø 192 mm
	11002086	Anneau de centrage	Ø 202 mm
	11002087	Anneau de centrage	Ø 252 mm


## Poudre abrasive



	N° d'article	Désignation	Utilisation
	34215616	Aide de carottage	Poudre abrasive pour l'avivage pendant l'utilisation.

## Plaque d'avivage



	N° d'article	Dimensions
	497322	55 × 25 × 320
	484627	160 × 30 × 320
	484672	320 × 55 × 320



# 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	Obturateur 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

**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**