

Carottage à sec sur béton armé

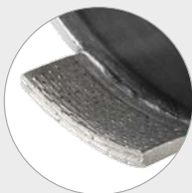
Le tout nouveau système de carottage à sec TYROLIT est le premier système commercial sur le marché qui permet de percer le béton armé facilement et de manière économique.

Unique au monde

- + Utilisation simple
- + Travail propre sans compresseur
- + Économique
- + Résultats excellents dans le béton armé

Couronnes à sec TYROLIT en technologie TGD®

- + Solidité assurée grâce à la soudure au laser
- + Très stable pour le perçage du béton armé
- + Large choix de longueurs utiles 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

MOTEUR DE CAROTTAGE DME19DP ★★★

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



Système et accessoires

Caractéristiques techniques

Moteur de carottage DME 19DP***		
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	1150 tr/min	
Fréquence de percussion	28000/min	
Refroidissement du moteur	À air	
Fixation d'outil	1¼" et R½"	
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 & Poids

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

Système et accessoires

10988200	Moteur de carottage à sec DME19DP*** (incl. pointe de centrage 400 mm, anneaux de centrage Ø 52, 82 102, 122 mm)
10987400	Bâti de carottage DRU160***
10995437	Appareil de centrage DRU160***
10995156	Obturateur 1/2"
10995087	Plaque ModulDrill à collier de serrage

Accessoires

10995373	Pointe de centrage 400 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 1/2" > M16
10994032	Adaptateur 1¼" > M16
10983964	Adaptateur d'aspiration M16
10983845	Pointe de centrage 120 mm
10986189	Pointe de centrage 233 mm
10986190	Clé à sangle
10995372	O-Rings de rechange
497322	Plaque d'avivage
980304	Burin

Couronnes à sec TGD® spécialement conçues pour le système de carottage à sec TYROLIT

PREMIUM* COURONNES À SEC**
DDL*** | en Technologie TGD®



Associées avec le moteur de carottage DME19DP***, les couronnes TGD® conviennent parfaitement pour le carottage à sec sur bâti de béton armé.

	N° d'article	Diamètre	Hauteur de segments
	HOHLT 34227784	47x450x11/4"	11,3
	34203041	52x450x11/4"	11,3
	34220540	62x450x11/4"	11,3
	34210273	82x450x11/4"	11,3
	34203220	102x450x11/4"	11,3
	34220543	122x450x11/4"	11,3
	34227727	132x450x11/4"	11,3
	34227728	142x450x11/4"	11,3
	34227729	152x450x11/4"	11,3
	34227730	162x450x11/4"	11,3



Couronnes TDG® pour opérations manuelles

PREMIUM*** COURONNES À SEC
DDL*** | en Technologie TGD®



La nouvelle couronne à sec PREMIUM*** avec technologie TGD® est convaincante à bien des égards.

		N° d'article	Diamètre	Hauteur de segments
	HOHLT	34074200	52x250x11/4"	8
		34074212	62x250x11/4"	8
		34074213	68x250x11/4"	8
		34074214	82x250x11/4"	8
		34074215	92x250x11/4"	8
		34074216	102x250x11/4"	8
		34074217	107x250x11/4"	8
		34074218	112x250x11/4"	8
		34074219	122x250x11/4"	8
		34074220	127x250x11/4"	8
		34074221	132x250x11/4"	8
		34074223	142x250x11/4"	8
		34074224	152x250x11/4"	8
		34074225	161x250x11/4"	8

PREMIUM*** COURONNES À SEC
DDE*** | en Technologie TGD®



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

		N° d'article	Diamètre	Hauteur de segments
	HOHLT	34201286	68x70xM16	11,3
		34201288	82x70xM16	11,3