



**LAVORO PULITO E  
RISULTATI ECCEZIONALI**  
con il sistema di carotaggio a secco TYROLIT

## Il Gruppo TYROLIT

TYROLIT è uno dei maggiori produttori al mondo di utensili per ravnatura e molatura, oltre che fornitore di sistemi per l'industria edile.

Dal 1919, i nostri utensili innovativi apportano un contributo importante allo sviluppo tecnologico in numerosi settori. TYROLIT offre soluzioni di molatura su misura per varie applicazioni, nonché un vasto assortimento di utensili standard per i clienti di tutto il mondo.

Con sede centrale a Schwaz in Austria, questa azienda a conduzione familiare combina la forza derivante dall'essere parte del dinamico Gruppo Swarovski con un secolo di esperienza aziendale e tecnologica individuale.



Sede dell'azienda TYROLIT a Schwaz (Austria)

## Fatti e cifre



**80.000**  
Prodotti



**29**  
Centri di produzione



**4.400+**  
Dipendenti in tutto il mondo



**36**  
Sedi di vendita



**500+**  
Brevetti in tutto il mondo

Filiali commerciali in Argentina, Australia, Austria, Belgio, Brasile, Canada, Cina, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Ungheria, India, Indonesia, Italia, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Russia, Sud Africa, Corea del Sud, Spagna, Svezia, Svizzera, Thailandia, Emirati Arabi, Regno Unito e USA. Distributori in oltre 65 paesi.

## Linee qualitative

Da oltre 100 anni TYROLIT è uno dei produttori leader di utensili per il mondo professionale.

Per facilitare la ricerca del prodotto adatto, abbiamo suddiviso il nostro programma in tre linee qualitative. In questo modo possiamo offrire la soluzione giusta per ciascuna applicazione.



**PREMIUM**

**Rendimento e durata utile massimi nell'impiego professionale.**



**STANDARD**

**Comfort di lavoro ed efficienza straordinari per operatori esperti.**



**BASIC**

**Utensili di qualità per risultati di lavoro ideali nell'impiego quotidiano.**



## Il sistema di carotaggio a secco TYROLIT

Il punto di forza di TYROLIT è l'esperienza decennale nella produzione e nell'applicazione di corone per carotaggio e sistemi di carotaggio. Il nostro know-how proveniente da progetti speciali, come ad esempio la demolizione sicura di centri nucle-

ari, confluisce pertanto anche nello sviluppo del nostro assortimento per il carotaggio a secco. Il sistema di carotaggio a secco TYROLIT è il primo sistema sul mercato che permette il carotaggio semplice ed economico nel calcestruzzo armato. Lavoro

pulito ed eccezionale risulta in un rinforzo in calcestruzzo armato e non armato. La progettazione delle corone per il carotaggio TYROLIT è studiata per assicurare il massimo delle performance in combinazione con le macchine TYROLIT Hydrostress.



### Motore di carotaggio DME19DP

- + Percussione soft selezionabile e supporti da 1 ¼" e ½"
- + Sistema di avviamento graduale e spia di controllo a LED per una velocità di carotaggio ottimale
- + Dima di centraggio per una guida precisa delle corone diamantate



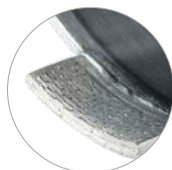
### Supporto di carotaggio DRU 160

(specialmente ideato per carotaggi a secco)

- + Fissaggio a vuoto per pavimentazione liscia
- + struttura leggera per carotaggi fino al Ø 160 mm
- + Sistema con anello di tenuta per montaggio rapido
- + Indicatore di centraggio, indicatore di angolo

### Corone diamantate a secco TYROLIT realizzate con tecnologia TGD®

- + Segmenti saldati al laser durevoli
- + Ideale per il carotaggio di calcestruzzo armato
- + Ampia scelta di lunghezze utili e diametri
- + Dimensioni ridotte per il carotaggio manuale



Le corone diamantate a secco TGD® effettuano in maniera affidabile carotaggi nel calcestruzzo armato senza deformarsi.

 **TGD®** TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION



## Scelta della corona per carotaggio a secco appropriata

Diametro	≤ 82 mm	≥ 91 mm
<b>Numero di giri ca. [g/min]</b>	2000 - 3000	1000 - 1500
Calcestruzzo poroso (calcestruzzo cellulare) Tubi in plastica (PVC, PP, PE) Mattoni refrattari leggeri Pietra arenaria, pietra naturale porosa Mattonelle (piastrelle) Pietre di copertura Clinker Grès ceramico Pietra arenaria calcarea morbida	Senza modalità di percussione	
Tegole Mattoni in calcestruzzo leggero Mattoni e pannelli con rivestimento truciolare Mattoni di chamotte Mattoni in calcestruzzo	Modalità di percussione consigliata (no martello perforatore!)	
Pietra arenaria calcarea dura Terrazzo alla veneziana Calcestruzzo Calcestruzzo leggermente armato Beton leicht armiert	Modalità di percussione necessaria (no martello perforatore!)	

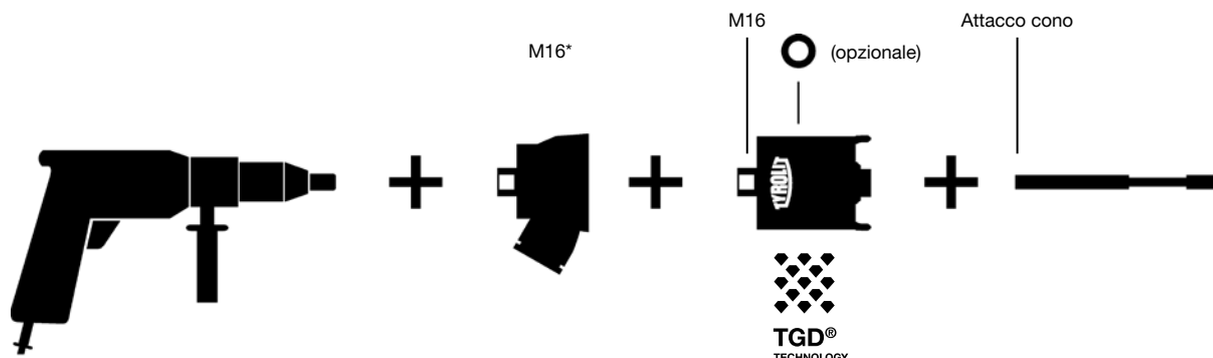
### Servizi

- + A partire dal diametro 82 mm viene fornito in aggiunta un anello distanziatore, per l'impiego ottimale della calotta di aspirazione sotto vuoto

### Avvertenze / Raccomandazioni

- + Impiego in macchine con e senza percussione soft, con una potenza da 1 000 a 2 000 W
- + Non utilizzare il martello perforatore: distrugge l'utensile!
- + Leggere le istruzioni per l'uso e la sicurezza, presenti nell'imballo di ogni utensile
- + Tali manuali sulla sicurezza possono anche essere inviati su richiesta

## Carotaggi a secco con sistema di aspirazione compatto e per impiego universale



\*Adattatore per tutte le macchine più comuni (con attacco 5/8", HEX SW12, SDS, M18) vedi pagina 12.


**NOVITA'**

 DISPONIBILE  
DA MARZO 2022

## DDL-HH-FAST CUT Corone diamantate a secco

per cemento leggermente armato e muratura | in tecnologia TGD®

+ **Rendimento di taglio molto veloce e costante e funzionamento estremamente scorrevole** con tecnologia TGD® (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), una tecnologia esclusiva sviluppata da TYROLIT per una distribuzione ottimale del diamante.



+ **Aspirazione ottimale della polvere**

+ **Lunghezza 320 mm**

+ **Più leggera**

La più veloce, la più lunga e la più leggera corona per il carotaggio manuale a secco. La forma a spirale consente una facile rimozione della polvere di perforazione attraverso

il sistema di estrazione. Inoltre le scanalature a spirale assicurano una notevole riduzione di peso. Queste corone diamantate a secco sono particolarmente adatte a un carotaggio

con impatto soft ed in combinazione con il motore di carotaggio TYROLIT DME19DP sono la soluzione perfetta per diverse applicazioni del carotaggio a secco.



### DDL-HH-FAST CUT Corone diamantate a secco per cemento leggermente armato e muratura | in tecnologia TGD®



	Codice	Dimensioni	Alt, Settori
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

★★★  
PREMIUM**DDL-HH-FAST CUT Corone diamantate a secco**  
per cemento leggermente armato e muratura | in tecnologia TGD®

HOHLTR

Codice	Dimensioni	Alt, Settori
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

DISPONIBILE  
DA MARZO 2022

NOVITA'

★★★  
PREMIUM**DDM-HH-FAST CUT Corone diamantate a secco**  
per cemento leggermente armato e muratura  
per aggregati abrasivi | in tecnologia TGD®

La più veloce, la più lunga e la più leggera corona per il carotaggio manuale a secco. La forma a spirale consente una facile rimozione della polvere di perforazione attraverso il sistema di estrazione. Inoltre le scanalature a spirale assicurano una notevole riduzione di peso. Queste corone diamantate

a secco sono particolarmente adatte a un carotaggio con impatto soft ed in combinazione con il motore di carotaggio TYROLIT DME19DP sono la soluzione perfetta per diverse applicazioni del carotaggio a secco e con una durata maggiore rispetto al DDL-HH-FAST CUT.



HOHLTR

Codice	Dimensioni	Alt, Settori
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 Corone diamantate a secco per cemento leggermente armato e muratura | in tecnologia TGD®



Corona a secco PREMIUM lunga 280 mm con segmenti unici per i massimi requisiti di sicurezza. Con tecnologia TGD® (TYROLIT GRAIN

DISTRIBUTION), una tecnologia esclusiva sviluppata da TYROLIT per una distribuzione ottimale del diamante.



	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
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 Corone diamantate a secco per calcestruzzo armato | in tecnologia TGD®



La corona a umido PREMIUM è la soluzione perfetta per carotaggio a umido con supporto u cemento armato. Con tecnologia TGD® (TYROLIT

GRAIN DISTRIBUTION), una tecnologia esclusiva sviluppata da TYROLIT per una distribuzione ottimale del diamante.



	Codice	Dimensioni	Alt. Settori
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

Diametri corone DDL-RM superiori a 162 mm su richiesta

\*Cemento armato è fortemente raccomandato



## DDL Corone diamantate a secco per cemento leggermente armato e muratura | in tecnologia TGD®



Il sistema di carotaggio a secco PREMIUM recentemente sviluppato, per carotaggio a mano guidato, stupisce per i diversi vantaggi applicativi.

Con la tecnologia TGD® (TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION), un'unica tecnologia sviluppata da TYROLIT per ottimizzare la distribuzione del diamante.

		Codice	Dimensioni	Alt. Settori
	HOHLT	34418318	52 x 150 x M16	8,5
		34418319	57 x 150 x M16	8,5
		34418373	62 x 150 x M16	8,5
		34418379	68 x 150 x M16	8,5
		34418382	72 x 150 x M16	8,5
		34418317	82 x 150 x M16	8,5
		34209085	92 x 150 x M16	8,5
		34418385	102 x 150 x M16	8,5
		34418390	107 x 150 x M16	8,5
		34418402	112 x 150 x M16	8,5
		34418403	117 x 150 x M16	8,5
		34418544	122 x 150 x M16	8,5
		34418565	127 x 150 x M16	8,5
		34418549	132 x 150 x M16	8,5
		34418561	142 x 150 x M16	8,5
		34418563	152 x 150 x M16	8,5
34418564	162 x 150 x M16	8,5		



## DDE Corone diamantate a secco per cemento leggermente armato e muratura | in tecnologia TGD®



Utensile ottimale per il posizionamento di prese e scatole di derivazione e per piccoli lavori di rottura.

		Codice	Dimensioni	Alt. Settori
	HOHLT	34201286	68 x 70 x M16	11,3
		34201288	82 x 70 x M16	11,3



La corona a secco DDE in azione.  
Scansiona il codice e guarda stupito.



### DDL Corone diamantate a secco per cemento leggermente armato e muratura



Utensili di qualità per l'impiego quotidiano, rendimento e durata eccellenti.

		Codice	Dimensioni	Alt. Settori
	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 Corone diamantate a secco per cemento leggermente armato e muratura



Utensile per il posizionamento di prese e scatole di derivazione e per piccoli lavori di rottura

		Codice	Dimensioni	Alt. Settori
	HOHLT	650292	68 × 70 × M16	6,5
		34445860	72 × 70 × M16	6,5
		650293	82 × 70 × M16	6,5

NEW



## Accessori

Adattatore adeguato a tutte le macchine reperibili in commercio,  
con e senza percussione soft.



	Codice	Attacco lato macchina	Attacco corona	Lunghezza totale/Punta di centraggio/ Pistone di centraggio	Commenti
	850026	5/8"	M16 Maschio	Lunghezza 100 mm Punta di centraggio SDS	
	762477	5/8" M16	M16 Maschio	Lunghezza 85 mm Punta di centraggio SDS	
	850011	HEX SW12-SDS	M16 Maschio	Lunghezza 115 mm Punta di centraggio SDS	
	762471	HEX SW12-SDS	M16 Maschio	Lunghezza 120 mm Punta di centraggio SDS	
	116264	HEX SW12	M16 Maschio	Lunghezza 90 mm Punta di centraggio Konus	
	707824	5/8"	M16 Maschio	Lunghezza 75 mm Zentrierspitze 120/233 mm	
	707827	HEX SW12	M16 Maschio	Lunghezza 100 mm Zentrierspitze 120/233 mm	
	707831	SDS	M16 Maschio	Lunghezza 100 mm Pistone di centraggio 120/233 mm	
	707834	M18	M16 Maschio	Lunghezza 75 mm Pistone di centraggio 120/233 mm	
	718330	5/8"	M16 Maschio	Lunghezza 300 mm	Prolunga
	718329	5/8"	M16 Maschio	Lunghezza 450 mm	Prolunga
	718324	HEX SW12	M16 Maschio	Lunghezza 300 mm	Prolunga

**Sistema di aspirazione compatto e per impiego universale**

	Codice	Designazione	Applicazione
	10983964	Adattatore per l'aspirazione della polvere attacco M16	Per il collegamento a un aspiratore industriale
	10983845	Pistone di centraggio 140 mm	Foretto lunghezza 60/70 mm solo per 10983964
	10986189	Pistone di centraggio 233 mm	DME19 Foretto lunghezza 150 mm



## Sistemi di centraggio



	Codice	Designazione	Applicazione	Commenti
	10999819	Pistone di centraggio 120 mm	Foretto lunghezza 60/70 mm	
	10986189	Pistone di centraggio 233 mm	DME19 Foretto lunghezza 150 mm	
	10997916	Pistone di centraggio	DME19 Foretto lunghezza 250 mm	Sistema di centraggio
	10995373	Pistone di centraggio	DME19 Foretto lunghezza 450 mm	Sistema di centraggio
	10985334	Pistone di centraggio	DME17 Foretto lunghezza 250-350 mm	
	10984446	Pistone di centraggio	DME17 Foretto lunghezza 450 mm	
	579420	Punta di centraggio SDS 160 mm	Foretto lunghezza 60/70 mm	
	579424	Punta di centraggio SDS 260 mm	Foretto lunghezza 150 mm	
	116263	Punta di centraggio Konus 160 mm Punta di centraggio 116264	Foretto lunghezza 60/70 mm	
	34196387	Punta di centraggio 7 × 100 mm		
	579503	Asta guida lung SDS 250 mm	Foretto lunghezza 150 mm	
	762456	Punta di centraggio 8 × 230 × SDS-PLUS		
	10996327	Pistone di centraggio	DME20 Foretto lunghezza 250-300 mm	
	10996328	Pistone di centraggio	DME20 Foretto lunghezza 400-450 mm	

NL = Nutzlänge

## Sistema di centraggio



	Codice	Designazione	Applicazione
	11002083	Sistema di centraggio	Ø 172 mm
	11002084	Sistema di centraggio	Ø 182 mm
	11002085	Sistema di centraggio	Ø 192 mm
	11002086	Sistema di centraggio	Ø 202 mm
	11002087	Sistema di centraggio	Ø 252 mm

## Amplificatore



	Codice	Designazione
	34215616	Drilling Booster

## Pietra per la ravnivatura



	Codice	Dimensioni
	497322	55 × 25 × 320
	484627	160 × 30 × 320
	484672	320 × 55 × 320

★★★  
PREMIUM

## Motore di carotaggio DME19DP

Carotaggi fino a Ø 162 mm



Soluzione di sistema per il carotaggio a secco sul cemento armato



La percussione soft selezionabile e disattivabile accelera l'avanzamento di lavoro



Elettronica per avviamento graduale e indicatore LED per una capacità di foratura ottimale

DME19DP, in combinazione con le corone diamantate a secco TYROLIT TGD®, è la soluzione per le applicazioni di carotaggio a secco sul cemento armato. Il pratico ausilio di centraggio permette una guida precisa delle corone diamantate e una maggiore durata dell'utensile

diamantato. Una percussione soft selezionabile e disattivabile accelera l'avanzamento di lavoro, soprattutto nei materiali duri. L'avviamento graduale e l'indicatore a LED supportano l'utente nella scelta della velocità di carotaggio ottimale.

# Sistema e accessori

## Dati tecnici

<b>Motore di carotaggio DME19DP</b>	
Tensione nominale / frequenza	230 V / 50 Hz    110 V / 60 Hz
N. articolo	10988200    10988700
Gamma di carotaggio	52-162 mm
Max diametro di carotaggio sul cemento armato	122 mm
Potenza nominale	1,8 kW
Velocità/nr giri	1 150 giri/min
Frequenza della percussione	28 000/min
Raffreddamento motore	Ad aria
Attacco utensile	1 ¼" e R ½"
Funzionamento	Guida manuale / con supporto di carotaggio
Applicazione	A secco
Protezione elettronica da sovraccarico	•
Protezione meccanica da sovraccarico	•
Attacco supporto di carotaggio	Collare di fissaggio 60 mm

## Dimensioni e peso

Lunghezza	510 mm
Larghezza	95 mm
Altezza	170 mm
Peso	5,2 kg

## Accessori

976014	Kit fissaggio pompa vuoto
10999500	VPE600 Pompa per vuoto 230V EU/CH
975381	Tubo flessibile per vuoto 3 m completo

## Sistema e accessori

<b>Motore di carotaggio DME19DP</b>	
10990100	Supporto di carotaggio DRU160 secco
10995437	Dima di centraggio per DRU 160
10995156	Inserto per blocco ½"
10995087	Collare per fissaggio piastra ModulDrill™
11002426	Aspirapolvere BBS 606 L

## Accessori

10997916	Pistone di centraggio 250 mm
10995373	Pistone di centraggio 450 mm
10995661	Sistema di centraggio Ø 52 mm
10995662	Sistema di centraggio Ø 62 mm
10995663	Sistema di centraggio Ø 68 mm
10995664	Sistema di centraggio Ø 72 mm
10995665	Sistema di centraggio Ø 82 mm
10995666	Sistema di centraggio Ø 92 mm
10995667	Sistema di centraggio Ø 102 mm
10995668	Sistema di centraggio Ø 112 mm
10995669	Sistema di centraggio Ø 122 mm
10995670	Sistema di centraggio Ø 127 mm
10995671	Sistema di centraggio Ø 132 mm
10995672	Sistema di centraggio Ø 142 mm
10995673	Sistema di centraggio Ø 152 mm
10995674	Sistema di centraggio Ø 162 mm
961955	Adattatore ½" > M16
10994032	Adattatore 1 ¼" > M16
10983964	Adattatore dell'aspiratore M16
10983845	Pistone di centraggio 140 mm
10986189	Pistone di centraggio 233 mm
497322	Pietra ravvivatrice
980304	Cuneo in metallo 300 x 25 mm
34215616	Polvere abrasiva per ravvivare il diamante



## Motore di carotaggio DME17DP

Carotaggio a secco fino al Ø 162 mm



Trasmissione a due rapporti con percussione soft selezionabile per una capacità di foratura ottimale



Sistema di aspirazione della polvere integrato, per un ambiente di lavoro pulito



Utilizzabile per carotaggio manuale o con supporto

DME17 è un motore per perforazione a secco a due rapporti per un diametro di foratura massimo di 162 mm. Il potente motore da 2,0 kW, in combinazione con la percussione soft selezionabile, aumenta la capacità

di foratura nel calcestruzzo armato o in altri materiali duri. La struttura compatta, il peso ridotto e il sistema di aspirazione della polvere integrato rendono la macchina per carotaggio molto facile da utilizzare.

# Sistema e accessori

## Dati tecnici

Motore di carotaggio	DME17DP	DME17DP-L	DME17DP-S
Tensione nominale/Frequenza	230 V/50-60 Hz		
Codice articolo	11000001	11000002	11000003
Gamma diametri di carotaggio	30-180 mm	40-200 mm	30-120 mm
Diametro di carotaggio massimo su calcestruzzo armato	150 mm	180 mm	100 mm
Potenza nominale	2,0 kW		
Numeri di giri	700/1700 giri/min	540/1200 giri/min	900/1700 giri/min
Frequenza di battuta	14000/34000 giri/min	10800/24000 giri/min	16200/30600 giri/min
Raffreddamento motore	Ad aria		
Attacco utensile	1 ¼"		
Funzionamento	Guida manuale/con supporto di carotaggio		
Applicazione	A secco		
Protezione elettronica da sovraccarico	•		
Protezione meccanica da sovraccarico	•		
Attacco al supporto di carotaggio	Collare di fissaggio 60 mm		

## Dimensioni e peso

Lunghezza	510 mm
Larghezza	110 mm
Altezza	160 mm
Peso	5 kg

## Sistema e accessori

Sistema e accessori		Accessori	
11000002	Motore di carotaggio DME17DP-L	10985334	Pistone di centraggio per corone lunghezza 250-300 mm
10990100	Supporto di carotaggio DRU160 a secco	10984446	Pistone di centraggio per corone lunghezza 450 mm
10995437	Dima di fissaggio DRU 160		
10995087	Collare di fissaggio piastra di collegamento ModulDrill™	10994032	Adattatore 1 ¼" > M16
		10983964	Adattatore dell'aspiratore M16
		10983845	Pistone di centraggio 140 mm
		10986189	Pistone di centraggio 233 mm
		10986190	Chiave a nastro
		497322	Pietra per ravvivare l'utensile
		980304	Utensile 300 x 25 mm
		34215616	Polvere abrasiva per ravvivare il diamante

**TYROLIT S.R.L.**

Via dell'elettronica, 6 Z.i. | 36016 Thiene | Vicenza | Italia  
Tel +39 0445 801836 | Fax +39 0445 359972 | [construction.it@tyrolit.com](mailto:construction.it@tyrolit.com)

Tutte **le filiali nel mondo** sono elencate sul  
nostro sito Internet [www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)



Find us on social media  
**TYROLITgroup**