



## I NADZWYCZAJNE EFEKTY

System do wiercenia na sucho TYROLIT to czysta praca

## Grupa TYROLIT

Firma TYROLIT jest jednym z wiodących na świecie producentów narzędzi do szlifowania i obciągania, a także dostawcą systemów dla przemysłu budowlanego.

Od 1919 r. nasze innowacyjne narzędzia wniosły istotny wkład w rozwój technologiczny w wielu branżach przemysłu. TYROLIT oferuje dostosowane rozwiązania do szlifowania przeznaczone do różnych zastosowań, a także kompleksowy asortyment standardowych narzędzi dla klientów na całym świecie.

Ta rodzinna firma z siedzibą w Schwaz (Austria) łączy w sobie siłę wynikającą z przynależności do dynamicznej grupy Swarovski z indywidualnym doświadczeniem korporacyjnym i technologicznym na przestrzeni stulecia.



Главный офис TYROLIT в Шваце (Австрия)

## Fakty i liczby



**80 000+**  
produktów



**29**  
zakładów produkcyjnych



**4400+**  
pracowników na całym świecie



**36**  
przedsiębiorstw dystrybucyjnych



**500+**  
patentów na całym świecie

Przedsiębiorstwa handlowe w następujących krajach: Argentyna, Australia, Austria, Belgia, Brazylia, Chiny, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Hiszpania, Holandia, Indie, Indonezja, Kanada, Korea Południowa, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Republika Południowej Afryki, Rosja, Stany Zjednoczone, Szwajcaria, Szwecja, Tajlandia, Węgry, Wielka Brytania, Włochy i Zjednoczone Emiraty Arabskie. Dystrybutorzy w 65 innych krajach.

## Klasy jakości

Od blisko 100 lat firma TYROLIT jest jednym z wiodących producentów narzędzi do profesjonalnych zastosowań.

Aby ułatwić wyszukiwanie optymalnie dopasowanego produktu, podzieliliśmy naszą ofertę na trzy linie wydajności. Dzięki temu oferujemy idealne rozwiązanie do każdego zastosowania!



**PREMIUM**

**Maksymalna wydajność i największa trwałość w zastosowaniu profesjonalnym.**



**STANDARD**

**Niezwykły komfort pracy i wydajność dla doświadczonych operatorów.**



**BASIC**

**Narzędzie o wysokiej jakości do uzyskiwania idealnych rezultatów pracy w codziennym użytkowaniu.**



# System wiercenia na sucho TYROLIT

Dziesięciolecia doświadczeń w produkcji oraz stosowania wiertła do wiercenia rdzeniowego jak i systemów do wiercenia rdzeniowego stoją za korzystną pozycją TYROLIT na rynku. Nasza wiedza specjalistyczna wywodzi się z jedynych w swoim rodzaju zadań, takich jak bezpieczny

demontaż elektrowni atomowych, i jest dobrze wykorzystana w opracowaniu zestawu naszych produktów do suchego wiercenia. System do wiercenia na sucho TYROLIT to pierwszy system na rynku który zapewnia łatwe i opłacalne wiercenia w betonie zbrojonym. Czysta praca

i doskonałe rezultaty w przypadku betonu zbrojonego jak i betonu niezbrojonego są zagwarantowane. Wiertła do wiercenia rdzeniowego TYROLIT są zaprojektowane tak by idealnie współpracować z maszynami Hydrostress TYROLIT.



PREMIUM

## Wiertarka do wiercenia na sucho DME19DP

- + Możliwość włączenia delikatnego uderzenia i zastosowania mocowań 1 ¼" i ½"
- + System z łagodnym uruchamianiem i wskazanie kontrolne za pomocą diody LED dla optymalnej prędkości wiercenia
- + Centrowanie zapewniające precyzyjne prowadzenie wiertła koronowego



PREMIUM

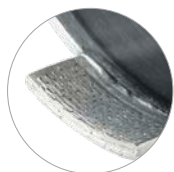
## Statyw DRU160

(specjalnie zaprojektowany do wiercenia na sucho)

- + Próżniowe mocowanie do gładkich podłoży
- + Lekki statyw do średnic do 160 mm
- + Mocowanie wiertnicy za pomocą kołnierza do szybkiego montażu
- + Wskaznik wysrodkowania, wskaznik katowy oraz poziomnica i spirit level

## Wiertła koronowe do wiercenia na sucho firmy TYROLIT w technologii TGD®

- + Trwałe segmenty spawane laserowo
- + Idealne rozwiązanie do wiercenia w betonie zbrojonym
- + Duży wybór długości użytecznych i średnic
- + Małe długości dla wiercenia ręcznego



Wiertła koronowe do wiercenia na sucho TGD® wierzą niezawodnie w betonie zbrojonym, nie odkształcając go.

 TGD® TYROLIT GRAIN DISTRIBUTION



## Wybór odpowiedniego wiertła koronowego do wiercenia na sucho

Średnica	≤ 82 mm	≥ 91 mm
przybliżone obroty [rpm]	2000 - 3000	1000 - 1500
Beton porowaty (beton komórkowy) Rury z tworzyw sztucznych (PVC, PP, PE) Lekkie cegły ogniotrwałe Piaskowiec, porowaty kamień naturalny Glazura Dachówka Klinker Kamionka szlachetna	Bez mikroudaru	
Cegła wapienno-piaskowa miękka Cegła Płyty betonowe lekkie Prefabrykaty betonowo-wiórowe i płyty wiórowe Cegła szamotowa	Zalecany mikroudaru (brak wiercenia z udarem)	
Blok betonowy Cegła wapienno-piaskowa twarda Terrazzo Beton Beton lekko zbrojony	Wymagany mikroudaru (brak wiercenia z udarem)	

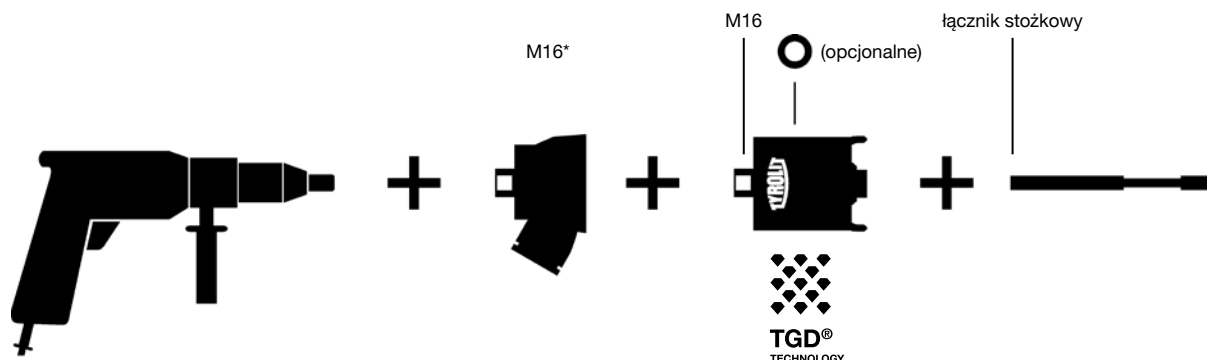
### Serwis

- + Przy średnicach od 91 mm dołączany jest pierścień dystansowy, który umożliwia podłączenie opcjonalnej podciśnieniowej głowicy ssącej

### Wskazówki/zalecenia

- + Mogą być stosowane z urządzeniami z funkcją i bez funkcji mikroudaru, o mocy od 1 000 do 2 000 W
- + Nie należy stosować wiercenia udarowego, gdyż zniszczy to narzędzie
- + Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zastosowania dołączonych do każdego narzędzia
- + Informacje dotyczące bezpieczeństwa mogą być wysłane na żądanie

## Wiercenie na sucho stosując kompaktowy uniwersalny system do odsysania pyłu



\*Adapter odpowiedni do wszelkich zwykłych maszyn (5/8", HEX SW12, SDS, M18) patrz strona 12.


**NOWOSC**

 DOSTEPNE OD  
MARGA 2022 R.

# DDL-HH-FAST CUT

## Wiertła koronowe do wiercenia na sucho

dla materiałów budowlanych | w technologii TGD®

+ **Zawsze bardzo szybkie i wydajne wiercenie oraz zauważalnie płynna praca** dzięki technologii TGD® (TYROLIT Grain Distribution), unikalna technologia opracowana przez TYROLIT by optymalizować rozkład ziaren.



+ **Optymalne odsysanie pyłu**

+ **Długość robocza 320 mm**

+ **Zdecydowana oszczędność masy**

Najszybsze, najdłuższe i najlżejsze wiertła koronowe TYROLIT do wiercenia na sucho przy wierceniu z reki. Gwintowana forma rury stalowej umożliwia łatwe usuwanie pyłu wiertniczego

poprzez system odsysania pyłu. Spiralne rowki zapewniają zauważalne zmniejszenie masy. Ponadto wiertła koronowe do wiercenia na sucho są specjalnie dostosowane do wiercenia

rdzeniowego z funkcją mikroudaru co wraz z wiertnicą TYROLIT DME 19DP stanowi idealne rozwiązanie dla zastosowań wiercenia na sucho przy ręcznej sterowanej pracy.



### DDL-HH-FAST CUT

#### Wiertła koronowe do wiercenia na sucho

dla materiałów budowlanych | w technologii TGD®



	Numer typu	Wymiary	Wysokość segmentu
HOHLTR	34583850	47 × 320 × 1¼"	11.3
	34583851	52 × 320 × 1¼"	11.3
	34583853	62 × 320 × 1¼"	11.3
	34583854	68 × 320 × 1¼"	11.3
	34583855	72 × 320 × 1¼"	11.3
	34583857	82 × 320 × 1¼"	11.3
	34583858	92 × 320 × 1¼"	11.3
	34583616	102 × 320 × 1¼"	11.3
	34585037	107 × 320 × 1¼"	11.3
	34583825	112 × 320 × 1¼"	11.3
	34583827	122 × 320 × 1¼"	11.3
	34583829	127 × 320 × 1¼"	11.3
	34583830	132 × 320 × 1¼"	11.3
	34583842	138 × 320 × 1¼"	11.3



## DDL-HH-FAST CUT

### Wiertła koronowe do wiercenia na sucho dla materiałów budowlanych | w technologii TGD®



HOHLTR

Numer typu	Wymiary	Wysokość segmentu
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

DOŚTĘPNE OD  
MARCA 2022 R.

NOWOSC



## DDM-HH-FAST CUT

### Wiertła koronowe do wiercenia na sucho dla materiałów budowlanych | w technologii TGD®



HOHLTR

Numer typu	Wymiary	Wysokość segmentu
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

Najszybsze, najdłuższe i najlżejsze wiertła koronowe TYROLIT do wiercenia na sucho przy pracy z wolnej ręki. Gwintowana forma rury stalowej umożliwia łatwe usuwanie pyłu wiertniczego poprzez system odsysania pyłu. Spiralne rowki zapewniają zauważalne zmniejszenie masy. Ponadto wiertła koronowe

do wiercenia na sucho są specjalnie dostosowane do wiercenia rdzeniowego z funkcją mikroudaru co wraz z wiertnicą TYROLIT DME 19DP stanowi idealne rozwiązanie dla zastosowań wiercenia na sucho przy ręcznie sterowanej pracy oraz z dłuższą trwałością użytkową niż DDL-HH-FAST CUT.



## DDL-HH Wiertła koronowe do wiercenia na sucho dla materiałów budowlanych | w technologii TGD®



Nowo opracowane wiertła koronowego PREMIUM do wiercenia z wolnej ręki robi wrażenie pod wieloma względami. Dzięki TGD® - opracowanej przez firmę TYROLIT unikatowej technologii zoptymalizowanego rozkładu ziaren.



	Numer typu	Wymiary	Wysokość segmentu
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 Wiertła koronowe do wiercenia na sucho do betonu zbrojony | w technologii TGD®



W połączeniu z wiertnicą DME19DP, wiertła na sucho w technologii TGD®, są idealnym rozwiązaniem do wiercenia otworów na sucho w betonie zbrojonym.



	Numer typu	Wymiary	Wysokość segmentu
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 większe niż Ø 162 na zamówienie

\*do betonu zbrojonego zalecane warunkowo






## DDL Wiertła koronowe do wiercenia na sucho dla materiałów budowlanych | w technologii TGD®



Wierło koronowe PREMIUM ma kilka zalet. Opatentowanie metody lutowania segmentów o szerokości zaledwie 3 mm, pozwalana na redukcję masy i uzyskaniu krótkiego czasu wiercenia z mniejszym zapyleniem.


		Numer typu	Wymiary	Wysokość segmentu
	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 Wiertła koronowe do wiercenia na sucho dla materiałów budowlanych | w technologii TGD®



Optymalne narzędzie do osadzania puszek gniazd elektrycznych i rozdzielczych, a także do wykonywania małych otworów.

		Numer typu	Wymiary	Wysokość segmentu
	HOHLT	34201286	68 × 70 × M16	11.3
		34201288	82 × 70 × M16	11.3




Stosowane wiertło koronowe DDE  
do wiercenia na sucho.  
Zeskanuj kod QR i bądź zdumiony.



### DDL Dry drill bits dla materiałów budowlanych



Narzędzia o dobrej jakości, do codziennego użytku,  
przekonująca wydajność i trwałość


		Numer typu	Wymiary	Wysokość segmentu
	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



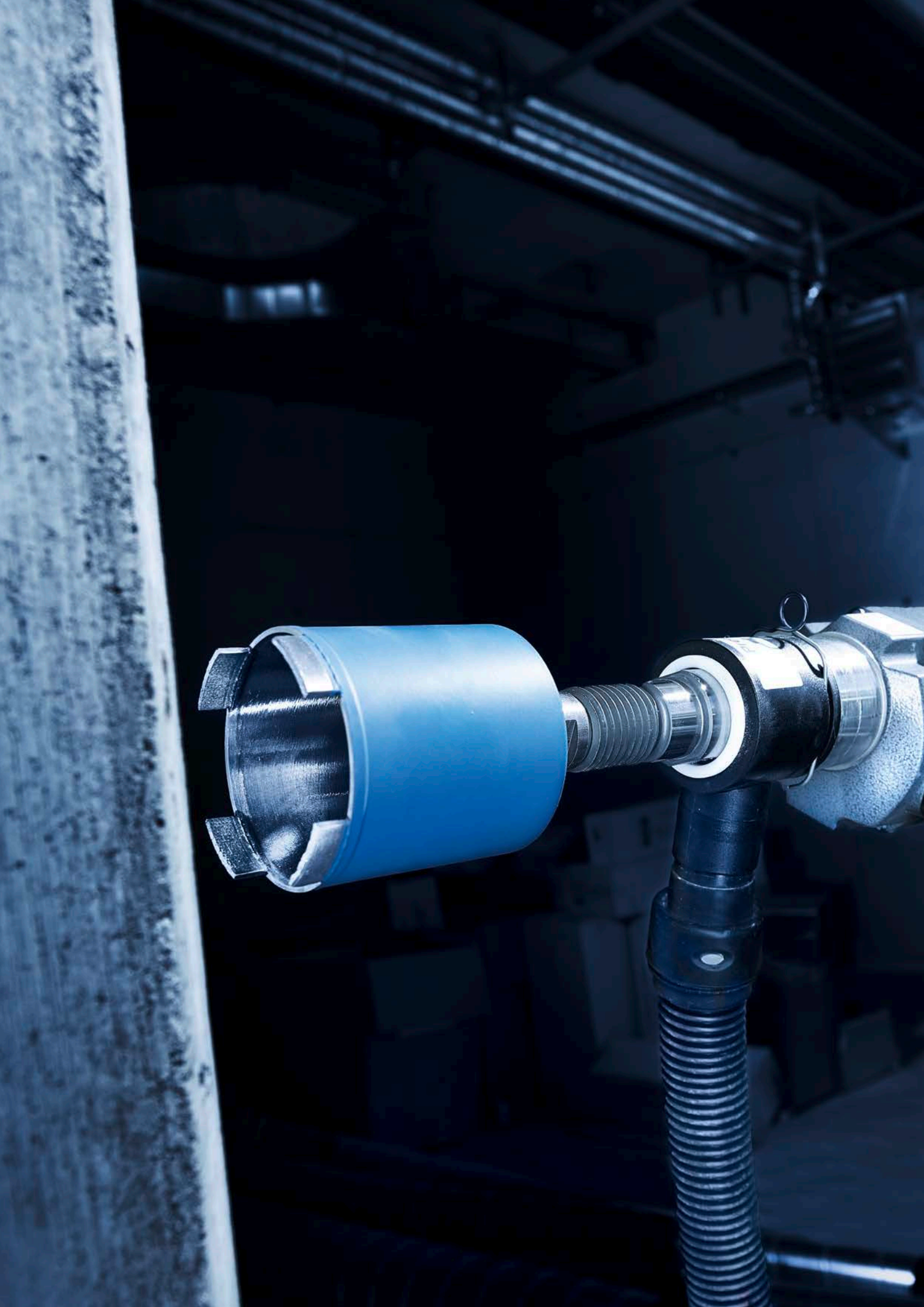
### DDL Dry drill bits dla materiałów budowlanych



Narzędzie do osadzania puszek gniazd elektrycznych i rozdzielczych, a  
także do wykonywania małych otworów.

		Numer typu	Wymiary	Wysokość segmentu
	HOHLT	650292	68 × 70 × M16	6.5
		34445860	72 × 70 × M16	6.5
		650293	82 × 70 × M16	6.5

**NOWOSC**



## Akcesoria




### Adapter do zastosowania z wszelkimi maszynami w sprzedaży – z funkcją mikroudaru lub bez



	Numer typu	Połączenie z maszyną	Połączenie z wiertłem korononowym	Całkowita długość / Wiertła / Zakonczenia centrujące	Uwagi
	850026	5/8"	M16 meskie	Długość 100 mm Wiertło pilotujące SDS	
	762477	5/8" M16	M16 meskie	Długość 85 mm Wiertło pilotujące SDS	
	850011	HEX SW12-SDS	M16 meskie	Długość 115 mm Wiertło pilotujące SDS	
	762471	HEX SW12-SDS	M16 meskie	Długość 120 mm Wiertło pilotujące SDS	
	116264	HEX SW12	M16 meskie	Długość 90 mm Wiertło pilotujące Konus	
	707824	5/8"	M16 meskie	Długość 75 mm Zakonczenie centrujące 120/233 mm	
	707827	HEX SW12	M16 meskie	Długość 100 mm Zakonczenie centrujące 120/233 mm	
	707831	SDS	M16 meskie	Długość 100 mm Zakonczenie centrujące 120/233 mm	
	707834	M18	M16 meskie	Długość 75 mm Zakonczenie centrujące 120/233 mm	
	718330	5/8"	M16 meskie	Długość 300 mm	Przedłużacz
	718329	5/8"	M16 meskie	Długość 450 mm	Przedłużacz
	718324	HEX SW12	M16 meskie	Długość 300 mm	Przedłużacz

## Kompaktowy uniwersalny system do odsysania pyłu



	Numer typu	Opis	Informacja o produkcie
	10983964	Adapter do odsysania pyłu z połączeniem M16	Do mocowania profesjonalnego odkurzacza
	10983845	Zakończenie centrujące 140 mm	Wiertło rdzeniowe UL 60/70 mm tylko dla 10983964
	10986189	Zakończenie centrujące 233 mm	DME19 Wiertło rdzeniowe UL 150 mm



## Pomoce centrujące




	Numer typu	Opis	Informacja o produkcie	Uwagi
	10999819	Zakonczenie centrujace 120 mm	Wiertło rdzeniowe UL 60/70 mm	
	10986189	Zakonczenie centrujace 233 mm	DME19 Wiertło rdzeniowe UL 150 mm	
	10997916	Zakonczenie centrujace	DME19 Wiertło rdzeniowe UL 250 mm	Wkładka centrujaca
	10995373	Zakonczenie centrujace	DME19 Wiertło rdzeniowe UL 450 mm	Wkładka centrujaca
	10985334	Zakonczenie centrujace	DME17 Wiertło rdzeniowe UL 250-350 mm	
	10984446	Zakonczenie centrujace	DME17 Wiertło rdzeniowe UL 450 mm	
	579420	Wiertło pi lotujace SDS 160 mm	Wiertło rdzeniowe UL 60/70 mm	
	579424	Wiertło pi lotujace SDS 260 mm	Wiertło rdzeniowe UL 150 mm	
	116263	Wiertło pi lotujace Konus 160 mm wyłącznie do adaptera 116264	Wiertło rdzeniowe UL 60/70 mm	
	34196387	Wiertło pi lotujace 7 x 100 mm		
	579503	Walek centrujacy SDS 250 mm	Wiertło rdzeniowe UL 150 mm	
	762456	Wiertło pi lotujace 8 x 230 x SDS-PLUS		
	10996327	Zakonczenie centrujace	DME20 Wiertło rdzeniowe UL 250-300 mm	
	10996328	Zakonczenie centrujace	DME20 Wiertło rdzeniowe UL 400-450 mm	

UL = dlugosc uzytkowa


## Wkładka centrująca



	Numer typu	Opis	Informacja o produkcie
	11002083	Wkładka centrująca	Ø 172 mm
	11002084	Wkładka centrująca	Ø 182 mm
	11002085	Wkładka centrująca	Ø 192 mm
	11002086	Wkładka centrująca	Ø 202 mm
	11002087	Wkładka centrująca	Ø 252 mm

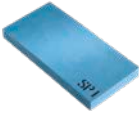
## Ziarno ściarne



	Numer typu	Opis	Informacja o produkcie
	34215616	Wzmacniacz wiercenia	Luzne ziarna ściarne do ostrzenia podczas stosowania

## Płyta ostrzaca



	Numer typu	Wymiary
	497322	55 × 25 × 320
	484627	160 × 30 × 320
	484672	320 × 55 × 320

★★★  
PREMIUM

## Wiertnica DME19DP

Wiercenie rdzeniowe o średnicy do Ø 162 mm



Kompletny system do wiercenia na sucho w zbrojonym betonie



Funkcja mikroudaru zwiększająca prędkość wiercenia



Wolny rozruch oraz wskaźnik LED obciążenia maszyny

Wiertnica DME19DP w połączeniu z wiertłami na sucho TYROLIT TGD® jest świetnym rozwiązaniem do wiercenia w betonie zbrojonym bez użycia wody. Praktyczny uchwyt centrujący pozwala na precyzyjne prowadzenie wiertła i wydłużenie żywotności

narzędzia. Funkcja lekkiego podbijania pozwala na przyspieszenie procesu wiercenia w twardych materiałach. Wolny start oraz wskaźnik obciążenia LED pomagają użytkownikowi uzyskać najefektywniejsze wyniki wiercenia.



# System i akcesoria

## Dane techniczne

Wiertnica DME19DP		
Napięcie znamionowe / częstotliwość	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Nr artykułu	10988200	10988700
Średnica wierceń	52–162 mm	
Max. średnica wiercenia w betonie zbrojonym	122 mm	
Moc znamionowa	1,8 kW	
Prędkość	1 150 1/min	
Częstotliwość podbijania	28 000/min	
Chłodzenie silnika	Powietrze	
Mocowanie narzędzia	1 ¼" i R ½"	
Sposób pracy	Ręczny / na statywie	
Zastosowanie	Na sucho	
Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem	•	
Mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem	•	
Mocowanie wiertnicy na statywie	Kołnierz zaciskowy 60 mm	

## Wymiary i ciężar

Długość	510 mm
Szerokość	95 mm
Wysokość	170 mm
Waga	5,2 kg

## Wymiary i ciężar

976014	Zestaw podciśnieniowy
10999500	VPE600 Pompa próżniowa 230 V EU / CH
975381	Przewód podciśnieniowy 3 m kompletny

## System i akcesoria

Wiertnica DME19DP	
10990100	Statyw DRU160 na sucho
10995437	Uchwyt centrujący do DRU160
10995156	Blokada wiertła ½"
10995087	Płyta mocująca na ModulDrill™
11002426	Odkurzacz BBS 606 L

## Akcesoria

10997916	Zakończenie centrujące 250 mm
10995373	Zakończenie centrujące 450 mm
10995661	Wkładka centrująca Ø 52 mm
10995662	Wkładka centrująca Ø 62 mm
10995663	Wkładka centrująca Ø 68 mm
10995664	Wkładka centrująca Ø 72 mm
10995665	Wkładka centrująca Ø 82 mm
10995666	Wkładka centrująca Ø 92 mm
10995667	Wkładka centrująca Ø 102 mm
10995668	Wkładka centrująca Ø 112 mm
10995669	Wkładka centrująca Ø 122 mm
10995670	Wkładka centrująca Ø 127 mm
10995671	Wkładka centrująca Ø 132 mm
10995672	Wkładka centrująca Ø 142 mm
10995673	Wkładka centrująca Ø 152 mm
10995674	Wkładka centrująca Ø 162 mm
961955	Adapter ½" > M16
10994032	Adapter 1 ¼" > M16
10983964	Adapter odsysania M16
10983845	Zakończenie centrujące 140 mm
10986189	Zakończenie centrujące 233 mm
10986190	Klucz paskowy
497322	Płyta ostrząca
980304	Dłuto 300 x 25 mm
34215616	Ziarno ściernie do wiercenia na sucho



## Wiertnica DME17DP

Wiercenie rdzeniowe o średnicy do Ø 200 mm



Przekładnia 2-biegowa z włączaniem zredukowanej siły uderu dla optymalnej wydajności wiercenia



Zamontowany wyciąg pyłów dla zapewnienia czystego środowiska pracy



Możliwość wiercenia ręcznego lub na statywie z prowadnicami

DME17 jest 2-biegową wiertnicą do wiercenia na sucho; maksymalna średnica wiercenia 200 mm. Moc silnika 2,0 kW, w połączeniu z włączaniem zredukowanej siły uderu, zwiększa wydajność wiercenia w zbrojonym betonie lub w pozostałych twardych materiałach. Urządzenie można eksploatować zarówno z prowadzeniem ręcznym, jak i na statywie z prowadnicami. Wiertnica

jest bardzo wygodna w obsłudze dzięki kompaktowej konstrukcji, małemu ciężarowi i zamontowanemu układowi wyciągu pyłów. Na uwagę zasługuje fakt, że model ten jest oferowany w trzech wersjach o różnej prędkości (standardowej, wolnej oraz szybkiej) i w związku z tym optymalnie zaspokaja szeroki zakres potrzeb klienta.

# System i akcesoria

## Dane techniczne

Wiertnica	DME17DP	DME17DP-L	DME17DP-S
Napięcie/częstotliwość	230 V / 50–60 Hz		
Nr artykułu	11000001	11000002	11000003
Średnica wiercenia	30–180 mm	40–200 mm	30–120 mm
Maksymalna średnica wiercenia w betonie zbrojonym	150 mm	180 mm	100 mm
Moc silnika	2,0 kW		
Prędkości obrotowe	700/1700 1/min	540/1200 1/min	900/1700 1/min
Częstotliwość skoków	14000/34000 1/min	10800/24000 1/min	16200/30600 1/min
Chłodzenie silnika	Powietrze		
Mocowanie narzędzia	1 ¼"		
Sposób pracy	Ręczny / na statywie z prowadnicami		
Zastosowanie	Na sucho		
Elektroniczne odcięcie po przeciążeniu	•		
Mechaniczne odcięcie po przeciążeniu	•		
Nasadka wiertnicy	Kołnierz zaciskowy 60 mm		

## Wymiary i ciężar

Długość	510 mm
Szerokość	110 mm
Wysokość	160 mm
Waga	5 kg

## System i akcesoria

System i akcesoria		Akcesoria	
11000002	Wiertnica DME17DP-L	10985334	Obejma centrująca 250–350 mm
10990100	Statyw DRU160 na sucho	10984446	Obejma centrująca 450 mm
10995437	Centrowanie wiertła koronowego do DRU160	10994032	Adapter 1 ¼" > M16
10995087	Płyta adaptera kołnierza zaciskowego ModulDrill™	10983964	Adapter odsysający M16
		10983845	Zakończenie centrujące 140 mm
		10986189	Zakończenie centrujące 233 mm
		10986190	Klucz paskowy
		497322	Płytko ostrząca
		980304	Dłuto 300 x 25 mm
		34215616	Ziarno ścierne do wiercenia na sucho

**TYROLIT CONSTRUCTION PRODUCTS GMBH**

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0 | Fax +43 5242 63398

Adresy naszych biur na całym świecie znajdą Państwo  
na stronie internetowej [www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)



Find us on social media  
**TYROLITgroup**