

# ELEKTRISCHE BOHRMOTOR DME20PW\*\*\*

## 3 MECHANISCHE GÄNGEN. NASS BOHREN



Werkzeugaufnahme  
Type I : 1 1/4" (außen)



Werkzeugaufnahme  
Type II : 1/2" G (innen)



Leistung : Bohren bis  
Durchmesser 160 mm

- In einem Koffer mit allen notwendigen Werkzeugen geliefert
- Kein Adapter, der verloren gehen kann: Die Spindel hat ein Gewinde von 1 1/4 "UNC außen und 1/2" G innen
- Motorleistung und 3 mechanische Gängen ermöglichen ein optimales Drehmoment über einen weiten Bereich von Kerndurchmessern
- Zwei eingebaute Wasserwaagen verbessern die Genauigkeit der horizontalen und vertikalen manuellen Bohrungen
- Die allgemeine Konstruktion aus Aluminiumguss sorgt für optimale Stabilität und Robustheit
- Aufgrund seiner Langlebigkeit und seiner Bestandteile ist dieser Motor zu 95% recycelbar
- Dieser Motor erfüllt die neuesten europäischen Normen für elektrische Sicherheit: doppelte Isolierung; Erden der Metallteile (und somit des Werkzeugs); Differentialschutzschalter an der Stromversorgung

## Technische Daten

BOHREN	
Maximaler Durchmesser (ungefähr)	
Kernbohren mit Ständ (Beton)	20 - 160 mm
Handbohren (Beton)	20 - 100 mm
Werkzeugaufnahme	1 1/4" - 1/2"G

ANTRIEB	
Antrieb/Motor	Elektrisch
Nennleistung	2000 W
Ausgangsleistung	1340 W
Bohrständeraufnahme	60 mm
Nenn Drehzahlen	540 / 1200 / 2520/min
Motorkühlung	Luftkühlung

MASSE & GEWICHT	
Länge	350 mm
Gewicht	5,9 kg

## System & Zubehör

ELEKTRISCHE BOHRMOTOR DME20PW***	
10980597	Elektrische Bohrmotor DME20PW*** 2.0kW 230V 9.3A 50Hz 540/1200/2520 1/min Spannhals Ø60 Werkzeugaufnahme 1 1/4" auß./1/2" inn.
10987400	Bohrständ DRU160***

ZUBEHÖR	
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
10995285	Wassertank (Kunststoff) 10 liter
10991465	Wassertank (Metall) 10 liter
34004934	Zentrierspitze DME20PWPw 400-450 mm



TYROLIT SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI K.G. | Swarovskistraße 33  
6130 Schwaz | Austria | Tel.: +43 5242 606-0 | Fax: +43 5242 633-98

Alle Niederlassungen weltweit finden Sie auf unserer  
Website : [www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)