



Bohrmotor DME22SU

Kernbohrungen bis Ø 180 mm



3-Gang-Getriebe für optimale Drehzahlen



Trockenbohren mit dem beiliegenden M16-Adapter



Verpackt im praktischen Transportkoffer

Der Bohrmotor DME22SU eignet sich ideal für Elektro- und Installationsarbeiten. Er verfügt über ein 3-Gang-Getriebe und eine variable Geschwindigkeitseinstellung mit Softstart. Integrierte

Überlastsicherungen und der PRCD-Personenschutzschalter gewährleisten ein sicheres Arbeiten. Mittels beiliegendem M16-Adapter sind auch Trockenbohrungen möglich.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotor DME22SU	
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50–60 Hz 110 V / 50–60 Hz
Artikel-Nr.	10993027 10993028
Bohrdurchmesserbereich	20–180 mm
Nennleistung	2,2 kW
Nennstrom	9,5 A 18 A
Lastdrehzahl	400/750/1 550 1/min
Leerlaufdrehzahl	850/1 650/3 450 1/min
Motorkühlung	Luft
Werkzeugaufnahme (außen)	1 ¼"
Werkzeugaufnahme (innen)	½"
Operation	Handgeführt / bohrständergeführt
Anwendung	Nass / trocken
Elektronische Überlastsicherung	•
Mechanische Überlastsicherung	•
PRCD Schutzschalter	•
Bohrständeraufnahme	Spannhals 60 mm

Maße & Gewicht

Länge	552 mm
Breite	110 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	6,0 kg

System & Zubehör

Kernbohrsystem mit DRU160 Bohrständer	
10993027	Bohrmotor DME22SU
10987400	Bohrständer DRU160
11002077	Spannspindel-Befestigung

Zubehör

400439	Verlängerung ½" 100 mm
359475	Verlängerung ½" 200 mm
359476	Verlängerung ½" 300 mm
889232	Verlängerung ½" 400 mm
707230	Verlängerung ½" 500 mm
378198	Verlängerung 1 ¼" 100 mm
359471	Verlängerung 1 ¼" 200 mm
359472	Verlängerung 1 ¼" 300 mm
359473	Verlängerung 1 ¼" 400 mm
359474	Verlängerung 1 ¼" 500 mm
10983964	Absaugadapter M16
10983845	Zentrierspitze 140 mm
10986189	Zentrierspitze 233 mm
10986190	Bandschlüssel