



Bohrmotoren DME24MW | DME24UW

Kernbohrungen bis Ø 250 mm



Besonders kompakt
und leicht



Leistungs- und Service-
anzeige sowie Nivellierhilfe



Zeitsparende Bohrständerbe-
festigung über ModulDrill™-
Schnellspannsystem

Das geringe Gewicht und die äußerst kompakte Baugröße sind die Highlights des DME24 und gewährleisten eine perfekte Handhabung. Die mechanische und elektronische Überlastsicherung sowie das Vollmetallgehäuse sorgen für eine hohe Zuverlässigkeit.

Eingebaute Leistungs-/Serviceanzeigen und die Nivellierhilfe ermöglichen zudem eine einfache Bedienung. Der Bohrmotor ist mit verschiedenen Bohrständeraufnahmen (ModulDrill™-Schnellspannsystem oder Universalplatte) erhältlich.

System & Zubehör

Technische Daten

Bohrmotoren	DME24MW		DME24UW	
Nennspannung / Frequenz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz	230 V / 50 Hz	110 V / 60 Hz
Artikel-Nr.	10992081	10992082	10992083	10992084
Bohrdurchmesserbereich	40–250 mm			
Nennleistung	2,2 kW			
Nennstrom	10 A	20 A	10 A	20 A
Lastdrehzahl	370/590/990 1/min			
Leerlaufdrehzahl	710/1 130/1 900 1/min			
Motorkühlung	Luft			
Werkzeugaufnahme (außen)	1 ¼"			
Werkzeugaufnahme (innen)	½"			
Operation	Bohrständergeführt			
Anwendung	Nass			
Elektronische Überlastsicherung	•			
Mechanische Überlastsicherung	•			
PRCD Schutzschalter	•			
Leistungsanzeige	•			
Serviceanzeige	•			
Bohrständeraufnahme	ModulDrill™		Universalplatte	
Maße & Gewicht				
Länge	465 mm			
Breite	115 mm			
Höhe	175 mm		155 mm	
Gewicht	7,6 kg		7,7 kg	

System & Zubehör

Kernbohrsystem mit DRA250 (Dübelfuß aus Stahl)	
10992081	Bohrmotor DME24MW
10987500	Bohrständer DRA250
977619	Spannspindel-Befestigung Beton

Kernbohrsystem mit DRU250 (Dübel-Vakuumfuß)	
10992081	Bohrmotor DME24MW
10984500	Bohrständer DRU250
960795	Vakuum Satz
984035	Vakuum-Pumpe CV 45 l/min, 0,8 bar EU
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett

Zubehör	
400439	Verlängerung ½" 100 mm
359475	Verlängerung ½" 200 mm
359476	Verlängerung ½" 300 mm
889232	Verlängerung ½" 400 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
963339	Antifriction-Element 1 ¼", max. 2,4 kW
974984	Alu-Auflagering 1 ¼"