

Wiertnice DME32MW | DME32UW

Wiercenie rdzeniowe o średnicy do Ø 350 mm



Zalety:

- + Silnik napędowy o wysokiej mocy chłodzony powietrzem
- + 3-biegowa skrzynia biegów ze smarowaniem i pompą olejową; wytrzymałe sprzęgło przeciążeniowe
- + Solidna i niezawodna konstrukcja z metalową obudową

Dane techniczne

Wiertnice	DME32MW	DME32UW
Nr artykułu	963967	964657
Napięcie znamionowe / częstotliwość	230 V / 50 Hz	
Średnica wierceń	55–350 mm	
Moc znamionowa	3.2 kW	
Prąd znamionowy	9.5 A	
Prędkość obrotowa	230 / 460 / 720 1/min	
Chłodzenie silnika	Powietrze	
Mocowanie narzędzia	1 ¼"	
Sposób pracy	Na statywie	
Zastosowanie	Na mokro	
Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem	yes	
Mechaniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem	yes	
Przełącznik zabezpieczający PRCD	yes	
Mocowanie wiertnicy na statywie	ModulDrill™	Płyta uniwersalna

Wymiary i waga

Wiertnice	DME32MW	DME32UW
Długość	488 mm	
Szerokość	130 mm	
Wysokość	165 mm	160 mm
Waga	11.9 kg	