



Silnik do wiertnicy Tyrolit DME17DP [fi 30-200 mm]

Model: DME17DP,



link do produktu:

<https://axam.net.pl/silniki-elektryczne-do-wiertnic-230v/2771-3683-silnik-do-wiertnicy-tyrolit-dme17dp-fi-30-200-mm-.html#/model-dme17dp>

Cena: **10 238,80 zł netto**

Producent: TYROLIT

Nr referencyjny: 11000001

Inne kombinacje produktu:

Model	cena netto	cena brutto
DME17DP	10 238,80 zł	12 593,72 zł
DME17DP-L	10 238,80 zł	12 593,72 zł
DME17DP-S	10 238,80 zł	12 593,72 zł

Informacje

Wiertnica Tyrolit DME17DP to idealne urządzenie do wiercenia do 200 mm.

Opis produktu

Wiertnica Tyrolit DME17 jest 2-biegową wiertnicą do wiercenia na sucho; maksymalna średnica wiercenia 200 mm. Mocny silnik 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 rdzeniowa 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.

Parametry techniczne DME17DP:

- Napięcie / Częstotliwość: **230V / 50Hz**
- Średnica wiercenia: **30-180 mm**
- Maksymalna średnica wiertła (beton zbrojony): **150 mm**
- Moc silnika: **2,0 kW**
- Prędkość obrotowa: **700/1700 obr/min**
- Częstotliwość mikro uderu: **14000/34000/min**
- Chłodzenie: **Chłodzenie powietrzem**
- Mocowanie narzędzia: **1 ¼"**
- Sposób pracy: ręczny/na statywie
- Wiercenie: **na sucho**
- Nasadka wiertnicy: **kołnierz zaciskowy 60mm**
- Wymiary: **510 x 110 x 160 mm**
- Waga: **5 kg**

Parametry techniczne DME17DP-L:

- Napięcie / Częstotliwość: **230V / 50Hz**
- Średnica wiercenia: **40-200 mm**
- Maksymalna średnica wiertła (beton zbrojony): **180 mm**
- Moc silnika: **2,0 kW**
- Prędkość obrotowa: **540/1200 obr/min**
- Częstotliwość mikro uderu: **10800/24000/min**
- Chłodzenie: **Chłodzenie powietrzem**
- Mocowanie narzędzia: **1 ¼"**
- Sposób pracy: ręczny/na statywie
- Wiercenie: **na sucho**
- Nasadka wiertnicy: **kołnierz zaciskowy 60mm**
- Wymiary: **510 x 110 x 160 mm**
- Waga: **5 kg**

Parametry techniczne DME17DP-S:

- Napięcie / Częstotliwość: **230V / 50Hz**
- Średnica wiercenia: **30-120 mm**
- Maksymalna średnica wiertła (beton zbrojony): **100 mm**
- Moc silnika: **2,0 kW**
- Prędkość obrotowa: **900/1700 obr/min**
- Częstotliwość mikro udaru: **16200/30600/min**
- Chłodzenie: **Chłodzenie powietrzem**
- Mocowanie narzędzia: **1 3/4"**
- Sposób pracy: ręczny/na statywie
- Wiercenie: **na sucho**
- Nasadka wiertnicy: **kołnierz zaciskowy 60mm**
- Wymiary: **510 x 110 x 160 mm**
- Waga: **5 kg**

Cechy szczególne:

- Rozwiązanie systemowe do wiercenia na sucho w zbrojonym betonie.
- Włączana funkcja delikatnego uderzenia zwiększa prędkość pracy.
- Sterowany elektronicznie łagodny rozruch oraz wskaźnik LED dla uzyskania optymalnej wydajności wiercenia.

Powiązane produkty

