



WBP 10

Wiertarki do wierceń kątowych do 10 mm

Niezwykle mała wiertarka kątowa do pracy w trudno dostępnych miejscach.

2.043,30 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 205 51 60 00 0

Szczegóły

- + Silnik FEIN o wysokiej mocy i stabilności obrotów zapewnia stały posuw w niemal każdym zastosowaniu.
- + Bardzo płaska i wąska konstrukcja o wymiarze kątowym 17 mm i wysokości głowicy przekładniowej 96 mm umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach i narożnikach.
- + Elastyczne i uniwersalne narzędzie dzięki możliwości zmiany kierunku obrotów prawo/lewo do gwintowania do M6.
- + Metalowa głowica przekładniowa
- + Uchwyt stożkowy wrzeczona gwinciarki.
- + Precyzyjny uchwyt wiertarski z metalu.
- + Duża dokładność ruchu obrotowego.
- + Odporna na odkształcenia obudowa silnika w konstrukcji garnkowej.
- + Wygodna rękojeść FEIN.
- + Kabel o długości 5 m.

Dostawa

- + 1 uchwyt zębaty do \varnothing 10 mm
- + 1 klucz do uchwytu wiertarskiego

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy	500 W
Moc użytkowa	270 W
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	0 - 1 030 obr/min
Prędkość obrotowa biegu jałowego	0 - 1 830 obr/min

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	82 dB 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	93 dB 3 dB



Moment obrotowy przy maks. mocy wyjściowej	8 Nm	Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	96 dB
Moment rozruchowy	21 Nm		3 dB
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego	0,8 - 10 mm	Wibracje 1 α hv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	3 m/s ²
Ø wiercenia w stali	10 mm		1,5 m/s ²
Ø wiercenia w stali nierdzewnej	10 mm		
Wiercenie w aluminium	15 mm		
Wiercenie w drewnie	25 mm		
Gwintowanie	M 6		
Stożek na wrzecionie gwinciarki	B 10		
Wymiar kątowy	17 mm		
Wysokość głowicy przekładni	96		
Kabel z wtyczką	5 m		
Ciężar wg EPTA	1,50 kg		
Ciężar wg EPTA	1,50 kg		

Obrazy użytkowe

