

Link do produktu: <http://narzedziapremium.pl/metabo-wiertarka-be-1100-600582810-p-343.html>



Metabo wiertarka BE 1100 (600582810)

Cena brutto	1 340,70 zł
Cena netto	1 090,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Wiertarka Metabo BE 1100

- Wytrzymała obudowa przekładni z aluminiowego odlewu ciśnieniowego - optymalne odprowadzanie ciepła i trwałość
- Obrotowe mocowanie uchwyty szczotek węglowych zapewnia maksymalną moc również na lewych obrotach, na przykład podczas wykręcania zapieczonych śrub
- Pełnokresowa elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) umożliwia regulację obrotów odpowiednio do rodzaju obrabianego materiału i zapewnia ich utrzymanie na stałym poziomie pod obciążeniem
- Pokrętko regulacji obrotów
- Przekładnia dwubiegowa
- Silnik Metabo Marathon z opatentowanym zabezpieczeniem przeciwpyłowym gwarantuje długą żywotność
- Sprzęgło zabezpieczające Metabo S-automatic: mechaniczne odłączenie napędu w przypadku zablokowania wiertła gwarantuje bezpieczną pracę
- Obroty prawo/lewo
- Wrzeciono z gniazdem sześciokątnym do końcówek wkrętaskowych umożliwia pracę bez uchwytu wiertarskiego
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem: chroni silnik przed przegrzaniem
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem: zapobiega niezamierzonemu włączeniu po przywróceniu zasilania
- Uchwyt z antypoślizgową powłoką typu softgrip
- Chroniąca kabel odgiętka ze sworzniem kulowym zapewnia optymalną swobodę ruchu podczas pracy
- Wskaźnik zużycia szczotek węglowych

Parametry

Moc znamionowa 1100 W
Moc oddawana 660 W
Średnica wiercenia w stali 16 / 8 mm
Ø wiertła do drewna miękkiego 40 / 25 mm
Prędkość obrotowa na biegu jałowym 0 - 900 / 0 - 2800 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem 900 / 2800 /min
Biegi 2
Maksymalny moment obrotowy 44 / 16 Nm
Średnica szyjki mocowania 43 mm
Zakres średnic mocowania w uchwycie wiertarskim 1.5 - 13 mm
Wrzeciono wiertarki z 6-kątem wewnętrznym 6.35 mm
Gwint wrzeciona wiertarki 1/2" - 20 UNF
Ciężar bez kabla 2.9 kg
Długość kabla 4 m
Klasa L 4 m/s²
Współczynnik niepewności pomiarowej K1.5 m/s²
Poziom ciśnienia dźwięku 81 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA) 92 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K 3 dB(A)

Zakres dostawy

Szybkomocujący uchwyt wiertarski Futuro Plus
Długi uchwyt pomocniczy

