

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 wkręтакowych 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 odgiętką 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

