

BEV 1300-2 (600574810) Wiertarka karton

Nr kat. 600574810

EAN 4007430314505



Zdjęcie zastępcze



- Możliwość przełączenia na pracę impulsową ułatwia wykręcanie zabezpieczonych śrub i nawiercanie otworów na gładkich powierzchniach
- 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 zabezpieczonych śrub
- Pełnokresowa elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) umożliwia regulację obrotów odpowiednio do rodzaju obrabianego materiału i zapewnia ich utrzymanie na stałym poziomie pod obciążeniem
- Pokrętło regulacji obrotów
- Przekładnia dwubiegowa
- Silnik Metabo Marathon z opatentowanym zabezpieczeniem przeciwpylowym gwarantuje długą żywotność
- Sprzęgło zabezpieczające Metabo S-automatic: mechaniczne odłączenie napędu w przypadku zablokowania wiertła gwarantuje bezpieczną pracę
- Obroty prawo/lewo
- Wrzeczono z gniazdem sześciokątnym do końcówek wkrętakowych 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

Dane techniczne

Parametry

Moc znamionowa	1300 W
Moc oddawana	730 W
Średnica wiercenia w stali	16 / 10 mm
Ø wiertła do drewna miękkiego	40 / 25 mm
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	0 - 1100 / 0 - 3100 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	1100 / 3100 /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	2.7 kg
Długość kabla	4 m

Wibracje

Klasa L	4.2 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	84 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	95 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

Szybkomocujący uchwyt wiertarski Futuro Plus
Rękojeść pomocnicza