

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/metabo-sbev-1300-2-1300-w-3100-rpm-zamek-centralny-p-220982.html>



Metabo SBEV 1300-2 1300 W 3100 RPM Zamek centralny

Cena	1 192,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCHUE
Kod producenta	5175445
Kod EAN	4007430312723

Opis produktu

- **Rodzaj zacisku:** Zamek centralny
- **Liczba biegów:** 2
- **Sprzęgło przeciążeniowe:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Moc rzeczywista:** 730 W
- **Moc pobierana:** 1300 W
- **Długość przewodu:** 4 m
- **Głębokość produktu:** 366 mm
- **Szerokość produktu:** 79 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Wysokość produktu:** 275 mm
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie w metalu):** 1,5 m/s²
- **Poziom mocy dźwięku:** 114 dB
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 4 cm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2,2 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 103 dB
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,6 cm
- **Maksymalny moment obrotowy:** 44 N·m
- **Minimalna szerokość szczęk:** 1 mm
- **Maksymalna szerokość szczęk:** 1,3 cm
- **Niepełność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Średnica wiercenia w kamieniu (maksymalna):** 2,4 cm
- **Prędkość znamionowa:** 3100 RPM
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie udarowe):** 1,5 m/s²
- **Wskaźnik nacisku:** 58900 bpm
- **Poziom wibracji (wiercenie w metalu):** 4,2 m/s²
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 17 m/s²
- **Prędkość znamionowa (min):** 1100 RPM
- **Głębokościomierz dołączony:** Tak
- **Walizka:** Tak
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
- **Ostrzeżenia:** Podczas używania tego narzędzia zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice., Nie używać urządzenia w wilgotnych lub mokrych warunkach, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym., Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj zacisku:** Zamek centralny
- **Liczba biegów:** 2

-
- **Sprzęgło przeciążeniowe:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc rzeczywista:** 730 W
- **Moc pobierana:** 1300 W
- **Długość przewodu:** 4 m

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 366 mm
- **Szerokość produktu:** 79 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Wysokość produktu:** 275 mm

Wydajność:

- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie w metalu):** 1,5 m/s²
- **Poziom mocy dźwięku:** 114 dB
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 4 cm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2,2 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 103 dB
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,6 cm
- **Maksymalny moment obrotowy:** 44 N·m
- **Minimalna szerokość szczęk:** 1 mm
- **Maksymalna szerokość szczęk:** 1,3 cm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Średnica wiercenia w kamieniu (maksymalna):** 2,4 cm
- **Prędkość znamionowa:** 3100 RPM
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie udarowe):** 1,5 m/s²
- **Wskaźnik nacisku:** 58900 bpm
- **Poziom wibracji (wiercenie w metalu):** 4,2 m/s²
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 17 m/s²
- **Prędkość znamionowa (min):** 1100 RPM

Zawartość opakowania:

- **Głębokościomierz dołączony:** Tak
- **Walizka:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
- **Ostrzeżenia:** Podczas używania tego narzędzia zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice., Nie używać urządzenia w wilgotnych lub mokrych warunkach, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym., Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych.