

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wieratka-udarowa-gsb-13-re-600w-bosch-p-222245.html>



Wieratka udarowa GSB 13 RE 600W BOSCH

Cena	325,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBHJ7
Kod producenta	0601217100
Kod EAN	3165140371902
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** Zamek centralny
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 301 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 600 W
- **Waga produktu:** 1,8 kg
- **Maksymalny moment obrotowy:** 10,8 N·m
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 1,3 cm
- **Liczba udarów (wysoka prędkość):** 44800 bpm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2800 RPM
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1 cm
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 2,5 cm
- **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:

- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** Zamek centralny
- **Miękki uchwyt:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 301 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 600 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,8 kg

Wydajność:

- **Maksymalny moment obrotowy:** 10,8 N·m
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 1,3 cm
- **Liczba uderzeń (wysoka prędkość):** 44800 bpm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2800 RPM
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1 cm
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 2,5 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.