

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wiertarka-udarowe-black-decker-kr1102k-qs-p-186480.html>



Wiertarka udarowe BLACK+DECKER KR1102K-QS

Cena	348,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NELBDEWIE0005
Kod producenta	KR1102K-QS
Kod EAN	5035048335499
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Rodzaj zacisku:** Zamek centralny
- **Moc pobierana:** 1100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Długość kabla:** 4 m
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3200 RPM
- **Maksymalny moment obrotowy:** 74 N·m
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 5 cm
- **Liczba udarów (wysoka prędkość):** 54400 bpm
- **Średnica wiercenia w kamieniu (maksymalna):** 2 cm
- **Liczba biegów:** 2
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,6 cm
- **Walizka:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Podczas używania tego narzędzia zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice., Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów elektronicznych., Nie używać urządzenia w wilgotnych lub mokrych warunkach, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj zacisku:** Zamek centralny

Moc:

- **Moc pobierana:** 1100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Długość kabla:** 4 m
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Wydajność:

- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3200 RPM
- **Maksymalny moment obrotowy:** 74 N·m
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 5 cm
- **Liczba udarów (wysoka prędkość):** 54400 bpm
- **Średnica wiercenia w kamieniu (maksymalna):** 2 cm
- **Liczba biegów:** 2
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,6 cm

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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