

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mlot-udarowo-obrotowy-elek-1510w-sds-max-19j-makita-p-185736.html>



Młot udarowo-obrotowy elek 1510W SDS-MAX 19J MAKITA

Cena	4 046,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAI69
Kod producenta	HR5212C
Kod EAN	0088381677578
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Rodzaj zacisku:** SDS Max
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Moc pobierana:** 1510 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Długość przewodu:** 5 m
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 287 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 599 mm
- **Waga produktu:** 11,9 kg
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19,1 kg
- **Wskaźnik nacisku:** 2250 bpm
- **Prędkość znamionowa:** 260 RPM
- **Energia uderzenia:** 19 J
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 98 dB
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 4,5 cm
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 9 m/s²
- **Walizka:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie używaj urządzenia bez odpowiedniego sprzętu ochronnego (np. okulary ochronne, nauszniki)., Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci., Urządzenie należy wyłącznie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj zacisku:** SDS Max
- **Regulowana prędkość:** Tak

Moc:

- **Moc pobierana:** 1510 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Długość przewodu:** 5 m
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 287 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 599 mm

-
- **Waga produktu:** 11,9 kg
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 19,1 kg

Wydajność:

- **Wskaźnik nacisku:** 2250 bpm
- **Prędkość znamionowa:** 260 RPM
- **Energia uderzenia:** 19 J
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 98 dB
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 4,5 cm
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 9 m/s²

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie używaj urządzenia bez odpowiedniego sprzętu ochronnego (np. okulary ochronne, naszniki)., Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci., Urządzenie należy wyłącznie utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów.