

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/einhell-wiertarka-udarowa-1010w-tc-id-1000-e-p-186510.html>



Einhell wiertarka udarowa 1010W TC-ID 1000 E

Cena **231,74 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCRIUM2**

Kod producenta **465660**

Kod EAN **4006825587777**

Opis produktu

- **Niepełność pomiaru K:** 1,5 m/s²
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Rodzaj zacisku:** Klucz
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Klasa ochrony:** II
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Moc pobierana:** 1010 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 2,12 kg
- **Głębokość opakowania:** 315 mm
- **Szerokość produktu:** 141 mm
- **Głębokość produktu:** 315 mm
- **Wysokość produktu:** 235 mm
- **Wysokość opakowania:** 235 mm
- **Szerokość opakowania:** 141 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,98 kg
- **Poziom wibracji (wiercenie w metalu):** 7,9 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3000 RPM
- **Liczba udarów (wysoka prędkość):** 48000 bpm
- **Liczba biegów:** 1
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Maksymalna szerokość szczęk:** 1,3 cm
- **Niepełność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3,2 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 90 dB
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 1,6 cm
- **Minimalna szerokość szczęk:** 1,5 mm

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Niepełność pomiaru K:** 1,5 m/s²

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Rodzaj zacisku:** Klucz
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Wiercenie udarowe:** Tak

-
- **Klasa ochrony:** II

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Moc pobierana:** 1010 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,12 kg
- **Głębokość opakowania:** 315 mm
- **Szerokość produktu:** 141 mm
- **Głębokość produktu:** 315 mm
- **Wysokość produktu:** 235 mm
- **Wysokość opakowania:** 235 mm
- **Szerokość opakowania:** 141 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,98 kg

Wydajność:

- **Poziom wibracji (wiercenie w metalu):** 7,9 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3000 RPM
- **Liczba udarów (wysoka prędkość):** 48000 bpm
- **Liczba biegów:** 1
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Maksymalna szerokość szczęk:** 1,3 cm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3,2 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 90 dB
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 1,6 cm
- **Minimalna szerokość szczęk:** 1,5 mm