

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hikoki-dh28pmy2-850-w-1100-rpm-sds-plus-p-257062.html>



## Hikoki DH28PMY2 850 W 1100 RPM SDS Plus

Cena	<b>804,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDN14</b>
Kod producenta	<b>.DH28PMY2WSZ</b>
Kod EAN	<b>4966376327768</b>

### Opis produktu

- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Silnik:** Silnik szczotkowy
- **Funkcja blokady:** Tak
- **Regulowane pozycje dłuta:** Tak
- **Dłutowanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Zielony, Czarny
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Wiercenie:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 850 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Długość przewodu:** 4 m
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Waga produktu:** 3,1 kg
- **Głębokość produktu:** 393 mm
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Wysokość produktu:** 199 mm
- **Częstotliwość udaru (min.):** 0 ud./min
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2,8 cm
- **Współczynnik udaru (maks.):** 4300 ud./min
- **Energia uderzenia (min.):** 3 J
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3,2 cm
- **Prędkość znamionowa (min):** 0 RPM
- **Prędkość znamionowa:** 1100 RPM
- **Walizka:** Tak
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Silnik:** Silnik szczotkowy
- **Funkcja blokady:** Tak
- **Regulowane pozycje dłuta:** Tak
- **Dłutowanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Zielony, Czarny
- **Bieg wsteczny:** Tak

- 
- **Wiercenie:** Tak
  - **Regulowana prędkość:** Tak

**Moc:**

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 850 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Długość przewodu:** 4 m
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 3,1 kg
- **Głębokość produktu:** 393 mm
- **Szerokość produktu:** 83 mm
- **Wysokość produktu:** 199 mm

**Wydajność:**

- **Częstotliwość udaru (min.):** 0 ud./min
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2,8 cm
- **Współczynnik udaru (maks.):** 4300 ud./min
- **Energia uderzenia (min.):** 3 J
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3,2 cm
- **Prędkość znamionowa (min):** 0 RPM
- **Prędkość znamionowa:** 1100 RPM

**Zawartość opakowania:**

- **Walizka:** Tak
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak