

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dewalt-dch253n-400-w-1200-rpm-sds-plus-p-183937.html>



## DeWALT DCH253N 400 W 1200 RPM SDS Plus

Cena	<b>1 176,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR0699</b>
Kod producenta	<b>DCH253N</b>
Kod EAN	<b>5035048439111</b>

### Opis produktu

- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Dłutowanie:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Wiercenie:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Moc pobierana:** 400 W
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Wysokość produktu:** 202 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Szerokość produktu:** 301 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Poziom wibracji (dłutowanie):** 5,4 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie udarowe):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Prędkość znamionowa:** 1200 RPM
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 6,6 m/s<sup>2</sup>
- **Prędkość znamionowa (min):** 0 RPM
- **Wskaźnik nacisku:** 4500 bpm
- **Energia uderzenia:** 2,1 J
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 2,6 cm
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 97 dB
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2,4 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 86 dB
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokiej temperatury., Przechowywać poza zasięgiem dzieci., Produkt zawiera akumulator, nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Dłutowanie:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Wiercenie:** Tak

#### Moc:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Moc pobierana:** 400 W

- 
- **Napięcie baterii:** 18 V
  - **Źródło zasilania:** Bateria

#### **Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 202 mm
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Szerokość produktu:** 301 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm

#### **Wydajność:**

- **Poziom wibracji (dłutowanie):** 5,4 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie udarowe):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Prędkość znamionowa:** 1200 RPM
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 6,6 m/s<sup>2</sup>
- **Prędkość znamionowa (min):** 0 RPM
- **Wskaźnik nacisku:** 4500 bpm
- **Energia uderzenia:** 2,1 J
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 2,6 cm
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 97 dB
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2,4 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 86 dB

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokiej temperatury., Przechowywać poza zasięgiem dzieci., Produkt zawiera akumulator, nie wolno wyrzucać do zwykłego śmietnika.