

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/pilarka-tarczowa-18v-184mm-bez-aku-i-lad-dcs572nt-p-184384.html>



Pilarka tarczowa 18V 184mm bez aku i ład DCS572NT

Cena	1 068,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NAKDEWPTA0022
Kod producenta	DCS572NT
Kod EAN	5035048729175
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Odpowiednie do materiałów:** Drewno
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kolor produktu:** Żółty
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Dmuchała do pyłu:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Średnica tarczy:** 18,4 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Pojemność fazowania (maks.):** 57°
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 5500 RPM
- **Głębokość cięcia przy 45°:** 4,4 cm
- **Niepełność poziomy dźwięku:** 3 dB
- **Regulacja fazy:** Tak
- **Głębokość cięcia przy (90°):** 5,8 cm
- **Otwór ostrza:** 1,6 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 91 dB
- **Walizka:** Tak
- **Ładowarka:** Nie
- **Akumulator:** Nie
- **Zawiera ostrze do piły:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Noszenie odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym okularów i rękawic ochronnych., Bateria powinna być utylizowana zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych., Trzymać urządzenie z dala od dzieci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Odpowiednie do materiałów:** Drewno
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kolor produktu:** Żółty
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Dmuchała do pyłu:** Tak

Moc:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria

Wydajność:

- Średnica tarczy: 18,4 cm
- Poziom mocy dźwięku: 102 dB
- Pojemność fazowania (maks.): 57°
- Prędkość biegu jałowego (max): 5500 RPM
- Głębokość cięcia przy 45°: 4,4 cm
- Niepewność poziomu dźwięku: 3 dB
- Regulacja fazy: Tak
- Głębokość cięcia przy (90°): 5,8 cm
- Otwór ostrza: 1,6 cm
- Poziom ciśnienia akustycznego: 91 dB

Zawartość opakowania:

- Walizka: Tak
- Ładowarka: Nie
- Akumulator: Nie
- Zawiera ostrze do piły: Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Noszenie odpowiedniego sprzętu ochronnego, w tym okularów i rękawic ochronnych., Bateria powinna być utylizowana zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach niebezpiecznych., Trzymać urządzenie z dala od dzieci.