

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dewalt-dcs691n-xj-przenosna-pilarka-tarczowa-11-5-cm-czarny-zolty-4500-rpm-800-w-p-184472.html>



DeWALT DCS691N-XJ przenośna pilarka tarczowa 11,5 cm Czarny, Żółty 4500 RPM 800 W

Cena	2 530,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREGD9
Kod producenta	8135274
Kod EAN	5035048791936

Opis produktu

- **Port do odsysania pyłu:** Tak
- **Blokada wrzeciona:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Przełącznik blokady:** Tak
- **Odpowiednie do materiałów:** Drewno
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Funkcja szybkie zatrzymanie:** Tak
- **Moc pobierana:** 800 W
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Moc rzeczywista:** 750 W
- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Wysokość produktu:** 1752,6 mm
- **Poziom wibracji (cięcie drewna):** 1,5 m/s²
- **Średnica tarczy:** 11,5 cm
- **Głębokość cięcia przy (90°):** 3,8 cm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 4500 RPM
- **Regulacja fazy:** Tak
- **Dołączony akumulator:** Tak
- **Liczba ostrzy tnących:** 1
- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.
- **Zawiera ostrze do piły:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Port do odsysania pyłu:** Tak
- **Blokada wrzeciona:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Przełącznik blokady:** Tak
- **Odpowiednie do materiałów:** Drewno
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Funkcja szybkie zatrzymanie:** Tak

Moc:

- **Moc pobierana:** 800 W

-
- **Źródło zasilania:** Bateria
 - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
 - **Napięcie baterii:** 18 V
 - **Moc rzeczywista:** 750 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,5 kg
- **Wysokość produktu:** 1752,6 mm

Wydajność:

- **Poziom wibracji (cięcie drewna):** 1,5 m/s²
- **Średnica tarczy:** 11,5 cm
- **Głębokość cięcia przy (90°):** 3,8 cm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 4500 RPM
- **Regulacja fazy:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Dołączony akumulator:** Tak
- **Liczba ostrzy tnących:** 1
- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.
- **Zawiera ostrze do piły:** Tak