

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-pila-ukosnica-2x18v-dls211zu-p-73336.html>



## Piła ukośnica akumulatorowa 2x18V, tarcza 305 mm, bez akumulatorów i ładowarki DLS211ZU Makita

Cena brutto	<b>4 542,57 zł</b>
Cena netto	<b>3 693,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>DLS211ZU</b>
Kod EAN	<b>088381879392</b>
Producent	<b>Makita</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Piła ukośnica akumulatorowa 2x18V, tarcza 305mm, bez akumulatorów i ładowarki **DLS211ZU** Makita.

#### Informacje o produkcie:

- Akumulatorowa ukośnica z tarczą 305 mm zasilana 2 akumulatorami Li-ion 18 V
- Parametry ukośnicy porównywalne do sieciowego modelu LS1219L
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia ADT - Automatic Torque Drive Technology - automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy podczas pracy
- Funkcja AWS - Auto-start Wireless System - umożliwia bezprzewodowe połączenie odkurzacza oraz elektronarzędzia za pomocą bluetooth dzięki czemu odkurzacz uruchamia się w momencie uruchomienia elektronarzędzia
- Wysoka precyzja cięcia
- Głowica przesuwana po stałej prowadnicy rurowej pozwala na zaoszczędzenie miejsca z tyłu urządzenia a tym samym umieszczenie go blisko ściany
- Łagodny rozruch z ogranicznikiem prądu rozruchowego oraz hamulec silnika
- Głowica odchylana od 0° do 48° w prawo i w lewo
- Duży obrotowy talerz przestawiany w prawo do 60° oraz w lewo do 60°
- Czytelna skala cięcia ukośnego z dużą podziałką
- Gumowany poziomy uchwyt zapewnia większą kontrolę
- Doskonałe odprowadzanie pyłu
- Znacznik laserowy
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczana bez akumulatorów i ładowarki

#### Dane techniczne:

Napięcie zasilania:

2 x 18 V

Typ akumulatorów:

Li-ion

Obsługiwane akumulatory:

1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

Prędkość obr. na biegu jałowym:

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

4400 obr./min

Maks. głębokość cięcia przy 45°:

92 x 268 / 107 x 255 mm

Maks. głębokość cięcia przy 90°:

92 x 382 / 107 x 363 mm

Średnica tarczy:

305 mm

Średnica otworu tarczy:

30 mm

Wymiary (D x S x W):

898 x 690 x 725 mm

Waga (EPTA):

30,7 - 31,3 kg

---