

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-pila-ukosnica-305-1250w-c12rsh3waz-laser-p-77647.html>



## Piła ukośnica 255mm 36V C3610DRA WAZ Hikoki

Cena brutto	<b>2 504,33 zł</b>
Cena netto	<b>2 036,04 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>C3610DRAW4Z</b>
Kod EAN	<b>4966376324408</b>
Producent	<b>Hikoki</b>
Twoje korzyści	

  
**DARMOWA**  
wysyłka  
od 500 zł netto

  
Gwarancja  
**BEZPIECZEŃSTWA**

  
**BEZPŁATNE**  
wsparcie  
techniczne

### Opis produktu

Piła ukośnica 255mm 36V C3610DRA WAZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie C3610DRA WAZ Hikoki:

Piła ukośnica 255mm 36V C3610DRA WAZ Hikoki to niezawodne narzędzie, które z pewnością przyda się w warsztacie lub na budowie. Wyposażona w silnik bezszczotkowy o mocy 36V, piła zapewnia wysoki moment obrotowy, a jednocześnie charakteryzuje się mniejszym zużyciem energii i wysoką trwałością.

Jego największą zaletą jest wbudowany laser, który precyzyjnie wyznacza linię cięcia, pozwalając na precyzyjne i równomierne cięcie różnego rodzaju materiałów. Dodatkowo, piła posiada także ograniczniki umożliwiające szybką i dokładną regulację ukośsu, dzięki czemu praca staje się jeszcze bardziej precyzyjna.

Rękojeść piły została wykonana z miękkiego materiału, który tłumi wibracje, zapewniając wysoki komfort użytkowania. Wbudowana lampka LED-owa oświetla obszar roboczy, co pozwala na pracę nawet w słabym oświetleniu.

Bezpieczeństwo użytkownika piły ukośnicowej 255mm 36V C3610DRA WAZ Hikoki jest zapewnione dzięki zabezpieczeniu przeciążeniowemu, które szybko i bez odrzutu wyłącza silnik w przypadku przeciążenia, chroniąc go przed uszkodzeniem.

Odprowadzanie pyłu jest bardzo ważne podczas pracy z piłą ukośnicową, dlatego też ten model został wyposażony w efektywny system odsysania pyłu, który zbiera go do worka, zapewniając czyste i bezpyłowe otoczenie.

Piła ukośnica 255mm 36V C3610DRA WAZ Hikoki jest doskonałym wyborem dla profesjonalistów i hobbystów, którzy cenią sobie wygodę, precyzję i niezawodność. Jego funkcjonalność i wytrzymałość sprawiają, że jest to niezbędne narzędzie w każdym warsztacie.

### Dane techniczne C3610DRA WAZ Hikoki:

- Numer artykułu C3610DRA
- Napięcie akumulatora 36 V
- Średnica ostrza 255 mm
- Rozmiar otworu wierconego 30 mm
- No load speed 4000 /min
- Maks. wymiar przecinania (0°) 64 x 318 mm

- Maks. wymiar przecinania (ukos lewy 45°) 41 x 318 mm
- Maks. wymiar cięcia (ukos prawy 45°) 19 x 318 mm
- Maks. wymiar cięcia (ucios lewy 45°/ukos lewy 45°) 41 x 222 mm
- Maks. wymiar cięcia (ucios prawy 45°/ukos prawy 45°) 19 x 222 mm
- Funkcja ukosowania Podwójny skos
- Maks. kąt ukosowania (lewy) 48 °
- Maks. kąt ukosowania (prawy) 48 °
- Maks. kąt uciosu (lewy) 55
- Maks. kąt uciosu (prawy) 60
- Ciężar (bez akumulatora) 19,60 kg
- Ciężar (z akumulatorem) 20,30 kg
- Długość narzędzia 792 mm
- Szerokość narzędzia 778 mm
- Wysokość narzędzia 686 mm
- Funkcja posuwu Tak
- Laserowa linia cięcia Tak
- Wycinanie rowków Tak
- Kompaktowy system przesuwu Tak
- Lampa LED Tak
- Bezszcotkowa Tak

## W zestawie C3610DRA WAZ Hikoki:

- 2 x Akumulator BSL36B18
- Ładowarka UC18YSL3
- Brzeszczot TCT 255 mm NT40 (do drewna) (otwór Ø30 z kołnierzem)
- Worek na pył
- Imadło
- Drążek podpierający × 2
- Śruba 5 mm × 2
- Pudełko kartonowe

## Gwarancja Hikoki

Koki Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Gdyńskiej 28 w Stargardzie, udziela gwarancji na oferowane przez siebie produkty na zasadach określonych dokumentem: [OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI DLA ELEKTRONARZĘDZI HIKOKI](#).

Termin udzielonej gwarancji wynosi:

- 12 miesięcy, licząc od dnia zakupu, w przypadku zastosowania zawodowego;
- 24 miesiące, licząc od dnia zakupu, w przypadku zastosowania konsumenckiego;
- 36 miesięcy w każdym z powyższych przypadków, w przypadku dokonania rejestracji urządzenia w programie gwarancji 3-letniej.
- 36 miesięcy na akumulatory oraz ładowarki bez konieczności dokonania ich rejestracji
- W przypadku innych akcji promocyjnych - na warunkach wynikających z odrębnych dokumentów.