

Link do produktu: <https://alnar.pl/makita-ls1219l-pilarka-ukosowa-ukosnica-dwuosiowa-z-laserem-305mm-p-31430.html>



MAKITA LS1219L PILARKA UKOSOWA /UKOŚNICA DWUOSIOWA Z LASEREM 305mm

Cena brutto	3 999,00 zł
Cena netto	3 251,22 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	LS1219L
Producent	MAKITA

Opis produktu

MAKITA LS1219L UKOŚNICA DWUOSIOWA Z LASEREM

- Dwuosiowa pilarka ukosowa ze znacznikiem laserowym zapewniająca wysoką precyzję cięcia
- Technologia cięcia Deep eXact (DXT) - osiągnięta dzięki konsekwentnemu dążeniu do cięcia detali o większym rozmiarze, ale z większą dokładnością.
- Głowica przesuwana po stałej prowadnicy rurowej pozwala na zaoszczędzenie miejsca z tyłu urządzenia a tym samym umieszczenie go blisko ściany
- Duża podstawa obrotowa podpira obrabiany przedmiot pewnie dla większej stabilności, przestawiana w prawo do 60° i w lewo do 60°
- Głowica odchylana od 0° do 48° w prawo i w lewo
- Czytelna skala kąta cięcia ukośnego z dużą podziałką.
- Ergonomiczny, gumowany uchwyt w kształcie litery D zapewnia lepsze dopasowanie i większy komfort.
- Po obu stronach narzędzia znajdują się uchwyty do trzymania długich przedmiotów w pozycji poziomej
- Doskonałe odprowadzanie pyłu dzięki zastosowaniu nowego portu odprowadzającego pył.
- Zwiększona trwałość ślizgowa osłony bezpieczeństwa.
- Blokada ślizgowa do blokowania przesuwnego ruchu wózka.
- Blokada skośna z przodu zapewnia wygodną obsługę
- Hamulec elektryczny zapewnia maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora.
- Łagodny rozruch z ogranicznikiem prądu rozruchowego
- Elektronika utrzymuje stałą prędkość pod obciążeniem, zapewniając gładszą i lepszą jakość cięcia
- Znacznik laserowy linii cięcia

Dane techniczne:

- Moc silnika: 1.800 W
- Prędkość obrotowa: 3.200 obr/min
- Średnica tarczy: 305 mm
- Średnica otworu tarczy: 30 mm
- Maksymalny kąt cięcia w poziomie: Prawy: 60°, Lewy: 60°
- Maksymalny kąt cięcia w pionie: Prawy: 48° Lewy: 48°
- Laser: Czerwony laser 650 nm, moc: , klasa lasera: 2M
- Maksymalna zdolność cięcia przy 90°: 107 x 363 mm
- Maksymalna zdolność cięcia przy 45°: 107 x 255 mm
- Specjalna maksymalna głębokość cięcia: Profil wypukły 45° (z ogranicznikiem profilu wypukłego): 203 mm
- Listwa przypodłogowa (z zaciskiem poziomym): 171 mm
- Wymiary (D x S x W): 898 mm x 664 mm x 725 mm
- Waga: 29.5 kg

Wyposażenie:

-
- Tarcza tnąca z węglnikami spiekanymi 70 zębów 305x30mm (B-04606)
 - Worek na pył (122852-0)
 - Pionowy zacisk śrubowy (126617-2)
 - Przedłużenie podparcia (327095-1)
 - Trójkąt nastawczy (762001-3)
 - Klucz imbusowy 2.5 (783208-8)

PRZEDŁUŻENIE GWARANCJI

Gwarancja producenta to 12 miesięcy dla firm, 24 miesiące przy zakupie konsumenckim.

Zarejestruj swój produkt na makita.pl/mymakita-login.html i skorzystaj z 3-letniej gwarancji na elektronarzędzia i narzędzia spalinowe Makita lub 2-letniej gwarancji na akumulatory Makita!

Aby skorzystać z przedłużonej gwarancji urządzeń wystarczy dokonać rejestracji zakupionego urządzenia w ciągu 30 dni od daty zakupu, na stronie makita.pl/mymakita-login.html, przy czym gwarancja obowiązuje od daty zakupu. Aby dokonać rejestracji urządzenia, należy najpierw założyć konto użytkownika na stronie makita.pl/mymakita-login.html, następnie na zarejestrowanym koncie, należy zarejestrować urządzenie. Każde zakupione urządzenie musi być rejestrowane osobno na koncie użytkownika. Użytkownik otrzymuje certyfikat potwierdzający rejestrację drogą mailową. Certyfikat jest powiązany z urządzeniem.

W przypadku narzędzi spalinowych, konieczne jest udokumentowanie odpowiednim wpisem w karcie gwarancyjnej, wykonywanie przeglądów okresowych (odpłatnych), zgodnie z harmonogramem podanym na stronie makita.pl/warunki-gwarancji.html. Warunkiem skorzystania z przedłużonej, 2-letniej, gwarancji na akumulatory Makita, jest zarejestrowanie na stronie makita.pl/mymakita-login.html, na zarejestrowanym koncie użytkownika w ciągu 30 dni od daty sprzedaży, przy czym gwarancja liczy się od daty zakupu.

Wyjątkiem są akumulatory będące na wyposażeniu i sprzedawane w zestawie z narzędziem akumulatorowym. W takim przypadku, akumulatory rejestrujemy w odpowiednim okienku rejestracji trzyletniej gwarancji urządzenia