

Link do produktu: <https://termix24.pl/ukosnica-305mm-1800w-p-29912.html>



## UKOŚNICA 305MM 1800W

Cena	<b>3 925,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 265,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>M LS1219L</b>
Kod producenta	<b>LS1219L</b>
Kod EAN	<b>088381854634</b>
Producent	<b>MAKITA</b>

### Opis produktu

\*SHORTDESC\*

Dane techniczne:

Moc znamionowa: 1800 W  
Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 3200 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°  
Maksymalna grubość nacięcia tarczy tnącej: 3.2 mm  
Typ lasera: 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  
Kąt cięcia:  
Kąt cięcia w poziomie 0°:  
Kąt cięcia w pionie:  
45° (w lewo): 61 mm x 382 mm  
45° (w lewo): 71 mm x 363 mm  
0°: 92 mm x 382 mm  
0°: 107 mm x 363 mm  
45° (w prawo): 44 mm x 382 mm  
45° (w prawo): 54 mm x 363 mm  
Kąt cięcia w poziomie 45° (w lewo i w prawo):  
Kąt cięcia w pionie:  
45° (w lewo): 61 mm x 268 mm  
45° (w lewo): 71 mm x 255 mm  
0°: 92 mm x 268 mm  
0°: 107 mm x 255 mm  
45° (w prawo): 44 mm x 268 mm  
45° (w prawo): 54 mm x 255 mm  
Kąt cięcia w poziomie 60° (w prawo):  
Kąt cięcia w pionie:

---

45° (w lewo): -  
0°: 92 mm x 185 mm  
0°: 107 mm x 178 mm  
45° (w prawo): -  
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 (EPTA): 29.5 kg  
Klasa bezpieczeństwa: II  
Hałas i wibracje:  
Błąd poziomu ciśnienia akustycznego: 3 dB(A)  
Błąd poziomu natężenia mocy akustycznej: 3 dB(A)  
Błąd poziomu wibracji: 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Poziom ciśnienia akustycznego: 91 dB(A)  
Poziom mocy akustycznej: 100 dB(A)  
Poziom wibracji: 2.5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

#### \*LONGDESC\*

Dwuosiowa pilarka ukosowa Makita LS1219L ze znacznikiem laserowym zapewnia wysoka precyzję cięcia. Talerz obrotowy przestawiany 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. Doskonale odprowadzanie pyłu dzięki zastosowaniu nowego portu odprowadzającego pył. Zwiększona trwałość ślizgowa osłony bezpieczeństwa. Blokada ślizgowa do blokowania przesuwnego ruchu wózka. Hamulec elektryczny zapewnia maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora. Funkcja łagodnego startu tłumi reakcję rozruchową, aby zapewnić płynne rozruchy i dłuższą żywotność.

#### 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

Ergonomiczny, gumowany uchwyt w kształcie litery D zapewnia lepsze dopasowanie i większy komfort

Unikalna konstrukcja prowadnicy szyny 2-stalowej umożliwia operacje pod ścianą

Profil wypukły 45° z ogranicznikiem profilu wypukłego: 203 mm

Listwa przypodłogowa z zaciskiem poziomym: 171 mm

Doskonale odprowadzanie pyłu dzięki zastosowaniu nowego portu odprowadzającego pył, dwa porty do zbierania pyłu

Znacznik laserowy

Blokada skośna z przodu zapewnia wygodną obsługę

Duża podstawa obrotowa podpira obrabiany przedmiot pewnie dla większej stabilności

Zintegrowane ogrodzenia prowadzące zwiększające sztywność i wysoką dokładność cięcia

Pojedynczy system przesuwny umożliwia płynną pracę w celu uzyskania doskonałych cięć

Zakres 0° - 60° o w lewo i w prawo; skosy 0° - 48° o w lewo i w prawo

Zwiększona trwałość ślizgowa osłony bezpieczeństwa

Blokada ślizgowa do blokowania przesuwnego ruchu wózka

Po obu stronach narzędzia znajdują się uchwyty do trzymania długich przedmiotów w pozycji poziomej

Hamulec elektryczny zapewnia maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora

Funkcja łagodnego startu tłumi reakcję rozruchową, aby zapewnić płynne rozruchy i dłuższą żywotność

Elektroniczna regulacja prędkości utrzymuje stałą prędkość pod obciążeniem, zapewniając gładszą i lepszą jakość cięcia

Przejrzysty system osłony tarczy dla lepszej widoczności ostrza i linii cięcia

Ponadwymiarowy przełącznik spustowy zapewnia lepsze dopasowanie, większy komfort i łatwiejszą obsługę

Zablokowany (2-stopniowy) wyłącznik bezpieczeństwa dla większego bezpieczeństwa operatora.

Wykorzystuje technologię cięcia Deep eXact (DXT), osiągniętą dzięki konsekwentnemu dążeniu do cięcia detali o większym rozmiarze, ale z większą dokładnością.

Worek na pył dla czystszej pracy

Sześciokątny klucz narzędziowy do szybkich i łatwych zmian ostrzy i zapobiegania ich zgubieniu

Szczotki dostępne z zewnątrz dla łatwej wymiany

Podwójnie izolowane

Pilarka ukosowa Makita LS1219L nie jest kompatybilna ze stołem Makita WST01.

Pilarka ukosowa Makita LS1219L jest kompatybilna ze stołami Makita WST05, Makita WST06, Makita WST01N.

---

\*PACKINFO\*

Pilarka ukosowa LS1219L

Tarcza tnąca z węglkami spiekanyymi 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)

\*ADDINFO\*