

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-wielofunkcyjna-135w-79314-lund-p-5080.html>

## Szlifierka wielofunkcyjna 135w 79314 LUND

Cena brutto	<b>78,63 zł</b>
Cena netto	<b>63,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79314</b>
Kod producenta	<b>79314</b>
Kod EAN	<b>5906083793141</b>
Producent	<b>Lund</b>
Moc [W]	<b>135</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka wielofunkcyjna 135W LUND 79314

Kompaktowe narzędzie rotacyjne przeznaczone do precyzyjnych prac obróbczych w drewnie, metalu, tworzywach sztucznych i szkłe. Wyposażone w elastyczne przyłącze umożliwiające dostęp do trudno dostępnych miejsc oraz zestaw 43 akcesoriów.

Moc silnika 135W

Regulacja obrotów Tak

Elastyczne przyłącze Tak

Zestaw akcesoriów 43 elementy

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 135W i regulacja prędkości obrotowej

Silnik o mocy 135W zapewnia wystarczającą wydajność do prac precyzyjnych przy jednoczesnym zachowaniu kontroli. Regulacja obrotów pozwala dostosować prędkość do twardości materiału – niższe obroty dla tworzyw sztucznych (zapobiega topieniu), wyższe dla metalu i drewna.

## Elastyczne przyłącze giętkie

Giętkie przyłącze o długości standardowej dla tego typu narzędzi umożliwia pracę w miejscach, gdzie bezpośredni dostęp korpusem szlifierki jest utrudniony – wnętrza szafek, profile, zakamarki. Redukuje także zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy precyzyjnej.

## System szybkiej wymiany końcówek

Przycisk blokady wrzeciona pozwala na wymianę akcesoriów bez użycia dodatkowych narzędzi w większości przypadków. Pierścieniowy zacisk zapewnia stabilne mocowanie końcówek podczas pracy, co przekłada się na bezpieczeństwo i precyzję obróbki.

## Kompletny zestaw 43 akcesoriów

W zestawie znajdują się kamienie szlifierskie, tarcze ścierne, ściernice do cięcia, taśmy szlifierskie z uchwytem, wiertła, tarcze i końcówki polerskie, rylce grawerskie oraz tuleje zaciskowe. Pokrywa podstawowe potrzeby w zakresie obróbki różnych materiałów bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	LUND 79314
Moc znamionowa	135W
Regulacja prędkości obrotowej	Tak
Elastyczne przyłącze	Tak, w zestawie
System mocowania akcesoriów	Pierścieniowy zacisk z blokadą wrzeciona
Liczba akcesoriów w zestawie	43 elementy
Zawartość zestawu akcesoriów	Kamienie szlifierskie (10 szt.), tarcze z papierem ściernym (6 szt.), ściernice do cięcia (6 szt.), taśmy szlifierskie (5 szt.), wiertła (2 szt.), tarcze polerskie (2 szt.), rylce grawerskie (2 szt.), tuleje zaciskowe (2 szt.), końcówka polerska, wrzeciono do ściernic, uchwyt do taśm, wrzeciono do nasadek polerskich, osełka, klucz płaski
Opakowanie	Walizka transportowa z instrukcją i kartą gwarancyjną

## Zastosowanie szlifierki wielofunkcyjnej

- Szlifowanie i wygładzanie powierzchni drewnianych, metalowych i z tworzyw sztucznych
- Polerowanie metali, usuwanie rys i nadawanie połysku elementom dekoracyjnym
- Grawerowanie napisów, wzorów i znaków w drewnie, metalu, szkłe i ceramice
- Frezowanie rowków, kształtowanie krawędzi i obróbka detali w drewnie
- Wiercenie precyzyjnych otworów małych średnic w różnych materiałach

- 
- Cięcie materiałów cienkich – płytek, profili, prętów metalowych
  - Usuwanie rdzy, farby i powłok z powierzchni metalowych
  - Obróbka modelarska i prace hobbystyczne wymagające precyzji

### **Dobór prędkości obrotowej do materiału**

Tworzywa sztuczne i żywice – niskie obroty zapobiegają przegrzewaniu i topieniu materiału. Drewno miękkie – średnie obroty dla gładkiego szlifowania bez przypalania. Drewno twarde i metal – wysokie obroty dla efektywnej obróbki. Szkło i ceramika – średnie obroty z chłodzeniem wodnym przy dłuższych pracach.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie akcesoriów – luźna końcówka może się wyślizgnąć i spowodować uszkodzenie obrabianego elementu lub obrażenia. Podczas wymiany końcówek urządzenie musi być odłączone od zasilania.

Elastyczne przyłącze należy chronić przed nadmiernym zginaniem pod ostrymi kątami – może to uszkodzić wewnętrzny wał napędowy. Zalecany minimalny promień gięcia to około 10 cm.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić otwory wentylacyjne z pyłu za pomocą sprężonego powietrza. Nagromadzony pył obniża skuteczność chłodzenia silnika i skraca żywotność urządzenia. Szczotki węglowe w silniku zużywają się podczas eksploatacji – ich wymiana jest standardową czynnością serwisową po kilkuset godzinach pracy.

### **Powiązane kategorie produktów**

Akcesoria wymienne do szlifierek wielofunkcyjnych – kamienie, tarcze, frezy. Narzędzia rotacyjne i wiertarko-wkrętarki. Ściernice i tarcze szlifierskie. Środki ochrony osobistej – okulary, rękawice, maski przeciwpyłowe.

...