

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-oscylacyjna-135w-187x90mm-79493-lund-p-1567.html>

## Szlifierka oscylacyjna 135w 187x90mm 79493 LUND

Cena brutto	<b>61,12 zł</b>
Cena netto	<b>49,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79493</b>
Kod producenta	<b>79493</b>
Kod EAN	<b>5906083794933</b>
Producent	<b>Lund</b>
Zastosowanie	<b>farby, lakiery, szpachle, drewno</b>
Prędkość obrotowa [1/min]	<b>11000</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Moc [W]	<b>135</b>
Wymiar stopy [mm]	<b>90x187</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka oscylacyjna LUND 135W 187x90mm (model 79493)

Szlifierka oscylacyjna LUND 79493 to narzędzie elektryczne przeznaczone do obróbki wykończeniowej drewna, materiałów drewnopochodnych oraz metalu. Urządzenie wyposażone w system mocowania papieru ściernego na rzep zapewnia szybką wymianę materiału ściernego.

Moc znamionowa 135 W

Wymiary stopy 187 x 90 mm

Mocowanie papieru System rzepowy

Odprowadzanie pyłu Króciec w zestawie

### Charakterystyka techniczna szlifierki oscylacyjnej

#### **Moc 135W i niski poziom wibracji**

Silnik o mocy 135W zapewnia wystarczającą wydajność do prac wykończeniowych przy jednoczesnym zachowaniu niskiego poziomu wibracji. Ogranicza to zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy i zwiększa precyzję obróbki.

### Wymiary stopy szlifierskiej 187x90mm

Prostokątna stopa robocza o powierzchni 187x90mm stanowi kompromis między zwinnością a wydajnością. Taki format umożliwia szlifowanie w narożnikach i trudnodostępnych miejscach, zachowując jednocześnie odpowiednią powierzchnię roboczą.

### System mocowania na rzep

Mocowanie papieru ściernego na rzep eliminuje konieczność stosowania zacisków czy klejenia. Wymiana arkusza trwa kilka sekund i nie wymaga narzędzi, co przyspiesza pracę przy zmianie gradacji ścierniwa.

### Blokada włącznika pracy ciągłej

Funkcja blokady pozwala na ciągłą pracę bez konieczności przytrzymywania spustu. Rozwiązanie to redukuje obciążenie dłoni podczas długotrwałego szlifowania dużych powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	LUND 79493
Moc znamionowa	135 W
Wymiary stopy roboczej	187 x 90 mm
Wymiary papieru ściernego	238 x 90 mm
System mocowania papieru	Rzep (velcro)
Odprowadzanie pyłu	Króciec (w zestawie)
Blokada włącznika	Tak
Zawartość zestawu	Szlifierka, arkusz papieru ściernego, króciec, instrukcja, karta gwarancyjna

## Zastosowanie szlifierki oscylacyjnej

- Szlifowanie wykończeniowe płaskich powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Wygładzanie elementów z płyt MDF, OSB i sklejk w pracach stolarskich
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania poprzez usunięcie rdzy i starych powłok
- Szlifowanie międzyoperacyjne przy nakładaniu kolejnych warstw lakieru lub szpachli

- 
- Renowacja mebli drewnianych i usuwanie starych powłok lakierniczych
  - Wygładzanie krawędzi po cięciu płyt drewnopochodnych
  - Obróbka elementów modelarskich i prototypowych
  - Przygotowanie powierzchni przed klejeniem w pracach stolarskich

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór papieru ściernego**

Papier ścierny należy dobierać według gradacji ziarna: gruboziarnisty (P40-P80) do usuwania powłok i wyrównywania, średnioziarnisty (P100-P150) do obróbki wstępnej, drobnoziarnisty (P180-P240) do wykończenia. Format arkuszy to 238x90mm z otworami pod odpylanie.

### **Odprowadzanie pyłu**

Króciec służy do podłączenia worka na pył lub odkurzacza przemysłowego. Efektywne odpylanie wydłuża żywotność papieru ściernego i poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Regularnie opróżniaj worek lub filtr odkurzacza.

### **Konserwacja urządzenia**

Po każdym użyciu oczyść stopy szlifierskiej z pozostałości pyłu. Sprawdzaj stan szczotek węglowych w silniku co 50 godzin pracy. Nie przeciążaj urządzenia nadmiernym dociskiem – ciężar samej szlifierki wystarcza do efektywnej obróbki.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze szlifierką oscylacyjną zaleca się: arkusze papieru ściernego 238x90mm w różnych gradacjach (P80, P120, P180, P240), worki jednorazowe na pył, adapter do odkurzacza przemysłowego, okulary ochronne i maski przeciwpyłowe klasy FFP2.