

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-stolowa-200mm-250w-sthor-79207-sthor-p-4230.html>

## SZLIFIERKA STOŁOWA 200MM 250W STHOR 79207 STHOR

Cena brutto	<b>207,98 zł</b>
Cena netto	<b>169,09 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79207</b>
Kod producenta	<b>79207</b>
Kod EAN	<b>5906083792076</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Średnica [mm]	<b>200</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Moc [W]	<b>250</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka stołowa 200mm 250W STHOR 79207

Dwutarczowa szlifierka stołowa przeznaczona do ostrzenia narzędzi skrawających, szlifowania powierzchni metalowych oraz obróbki elementów z tworzyw sztucznych i drewna. Urządzenie wyposażone w silnik o mocy 250W zapewnia stabilną pracę przy zadaniach warsztatowych.

Średnica tarczy 200 mm

Moc silnika 250 W

Model STHOR 79207

Typ Szlifierka stołowa

### Charakterystyka techniczna

#### Moc silnika 250W

Silnik elektryczny o mocy 250W zapewnia wystarczającą wydajność do ostrzenia dłut, wiertel, noży i innych narzędzi ręcznych. Moc ta pozwala na ciągłą pracę bez ryzyka przegrzania przy typowych zastosowaniach warsztatowych.

### Tarcze ścierne 200mm

Średnica 200 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą do szlifowania większych elementów. Standardowy rozmiar ułatwia dostęp do zamiennych tarcz o różnej gradacji ziarna, dostosowanych do rodzaju obrabianego materiału.

### Regulowane osłony ochronne

Osłony zabezpieczają przed odpryskami materiału i iskrami podczas szlifowania. Możliwość regulacji pozwala dostosować pozycję osłony do wielkości obrabianego elementu, zachowując bezpieczeństwo pracy.

### Stabilna konstrukcja stołowa

Podstawa antypoślizgowa zapewnia stabilność podczas pracy. Szlifierka montowana na stałe do stołu warsztatowego eliminuje wibracje i umożliwia precyzyjne prowadzenie obrabianego elementu.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 79207
Moc silnika	250 W
Średnica tarczy ścierniej	200 mm
Producent	STHOR
Typ urządzenia	Szlifierka stołowa dwutarczowa

## Zastosowanie w warsztacie

- Ostrzenie dłut stolarskich i tokarskich
- Regeneracja krawędzi tnących wiertel spiralowych
- Ostrzenie noży do strugarek i heblowania
- Szlifowanie powierzchni metalowych przed spawaniem
- Usuwanie zadziorów z elementów metalowych po cięciu
- Obróbka krawędzi elementów z tworzyw sztucznych
- Kształtowanie małych elementów metalowych
- Czyszczenie narzędzi z rdzy i zanieczyszczeń

### Dobór tarcz ściernych

---

Do szlifierki stołowej 200mm stosuje się tarcze o średnicy zewnętrznej 200 mm i otworze montażowym 32 mm (lub 20 mm z możliwością użycia pierścienia redukcyjnego). Gradacja ziarna: gruboziarniste (36-60) do szybkiego usuwania materiału, średnioziarniste (80-120) do ostrzenia narzędzi, drobnoziarniste (150-240) do wykończenia powierzchni.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarcz ściernych pod kątem pęknięć i uszkodzeń. Szlifierka wymaga zamocowania do stabilnej powierzchni za pomocą śrub montażowych. Odległość między tarczą a osłoną ochronną nie powinna przekraczać 3 mm.

Podczas szlifowania zaleca się prowadzenie elementu równomiernie, unikając nadmiernego nacisku, który może spowodować przegrzanie materiału lub przedwczesne zużycie tarczy. Regularne czyszczenie tarcz szczotką drucianą usuwa zatknięcia i przywraca skuteczność szlifowania.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania szlifierki stołowej należy stosować okulary ochronne oraz unikać luźnej odzieży, która może zostać wciągnięta przez obracającą się tarczę. Praca bez rękawic zapewnia lepszą kontrolę nad obrabianym elementem. Pomieszczenie warsztatowe powinno być wyposażone w wentylację odprowadzającą pył ścierny.

### Produkty powiązane

Do pracy ze szlifierką stołową przydatne są: tarcze ściernie zamienne o różnej gradacji, ściernice do ostrzenia narzędzi, szczotka druciana do czyszczenia tarcz, prowadnice do ostrzenia wiertel, okulary ochronne oraz imadło stołowe do mocowania drobnych elementów.