

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-900w-125mm-sthor-79119-sthor-p-8836.html>

## SZLIFIERKA KATOWA 900W 125MM STHOR / 79119 / STHOR

Cena brutto	<b>99,80 zł</b>
Cena netto	<b>81,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79119</b>
Kod producenta	<b>79119</b>
Kod EAN	<b>5906083020278</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Średnica [mm]	<b>125mm</b>
Prędkość obrotowa [1/min]	<b>11000</b>
Rozmiar uchwyty narzędziowego [mm]	<b>22,2</b>
Moc [W]	<b>900</b>
Gwint wrzeciona	<b>M14</b>
Zastosowanie	<b>INOX, stal stopowa, żeliwo</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka kątowna STHOR 79119 - 900W, tarcza 125mm

Szlifierka kątowna z silnikiem 900W przeznaczona do prac z tarczami o średnicy 125mm. Narzędzie zaprojektowane do obróbki metalu, kamienia, betonu oraz innych materiałów budowlanych w warunkach warsztatowych i na placu budowy.

Moc silnika **900W**

Średnica tarczy **125 mm**

Model **79119**

Producent **STHOR**

#### Charakterystyka techniczna szlifierki kątownej 125mm

### Silnik 900W do intensywnej pracy

Moc 900 watów zapewnia stabilną pracę podczas cięcia stali konstrukcyjnej, profili, rur oraz szlifowania spawów. Silnik utrzymuje obroty pod obciążeniem, co przekłada się na efektywność przy dłuższych pracach z twardymi materiałami.

### Tarcza 125mm - standard warsztatowy

Średnica 125 mm to najpopularniejszy rozmiar tarcz do szlifierek kątowych. Umożliwia montaż tarcz tnących, szlifierskich, lamelkowych i szczotkowych od wielu producentów. Głębokość cięcia przy tarczach tnących wynosi około 30-35 mm.

### Ergonomiczny włącznik do pracy w rękawicach

Konstrukcja włącznika pozwala na wygodną obsługę także w grubych rękawicach roboczych. Przycisk umieszczony w górnej części obudowy umożliwia szybkie uruchomienie i zatrzymanie narzędzia bez konieczności zdejmowania ochrony dłoni.

### Przekładnia kąтова o precyzyjnym spasowaniu

Dokładnie dopasowana przekładnia zębata redukuje wibracje podczas pracy, co wpływa na komfort użytkowania i trwałość łożysk. Minimalizacja luz w układzie napędowym przedłuża żywotność narzędzia i poprawia jakość obróbki.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 79119
Moc znamionowa	900 W
Średnica tarczy	125 mm
Otwór mocujący tarczy	22,2 mm (standard)
Typ przekładni	Kątowa zębata
Rodzaj włącznika	Przyciskowy górny

## Zastosowanie szlifierki kątovej 900W

- Cięcie profili stalowych, rur, prętów zbrojeniowych
- Szlifowanie i usuwanie zadziorów po spawaniu
- Cięcie płytek ceramicznych, gresu, kamienia naturalnego
- Obróbka betonu, usuwanie nadmiaru zaprawy
- Czyszczenie rdzy i farby tarczami szczotkowymi

- 
- Szlifowanie powierzchni drewna tarczami lamelkowymi
  - Fazowanie krawędzi blach i elementów stalowych
  - Nacinanie bruzd w ścianach pod instalacje

## Dobór tarcz do szlifierki 125mm

---

### Kompatybilność z tarczami

Szlifierka współpracuje ze wszystkimi tarczami o średnicy 125 mm i otworze montażowym 22,2 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalne dopuszczalne obroty tarczy (oznaczone na etykiecie) - muszą być równe lub wyższe niż obroty szlifierki. Dla metalu stosuje się tarcze tnące o grubości 1-3 mm, do kamienia 2,5-3 mm, a do szlifowania tarcze garnkowe lub lamelkowe.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu osłony ochronnej i jej ustawienie względem kierunku pracy. Tarcza musi być dokręcona kluczem trzpieniowym, a obroty wrzeczona zgodnie ze strzałką na tarczy. Podczas pracy szlifierka wymaga stabilnego uchwytu obiema rękami - za uchwyt główny i boczny.

Konserwacja obejmuje regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych z pyłu sprężonym powietrzem oraz kontrolę stanu szczotek węglowych co 50 godzin intensywnej pracy. Przekładnię należy smarować co 100 godzin pracy smarem litowym. Po zakończeniu pracy warto oczyścić obudowę i tarczę z pyłu metalicznego lub kamiennego.

### Bezpieczeństwo podczas pracy

Obowiązkowe środki ochrony indywidualnej to okulary lub przyłbica, rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maska przeciwpyłowa przy cięciu materiałów wytwarzających dużo pyłu. Przed wymianą tarczy należy odłączyć narzędzie od zasilania. Nie wolno usuwać osłony ochronnej ani pracować tarczami uszkodzonymi lub po terminie przydatności.

### Produkty powiązane

Do szlifierki kątovej 125mm zaleca się: tarcze tnące do metalu lub kamienia 125x22,2mm, tarcze lamelkowe gradacja 40-120, tarcze diamentowe do betonu, szczotki druciane tarczowe, klucz trzpieniowy, osłona ochronna z regulacją, uchwyt boczny dodatkowy, tarcze garnkowe do szlifowania.