

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-katowka-sieciowa-diax-900w-125mm-11500rpm-sthor-p-57958.html>

## SZLIFIERKA KĄTOWA KĄTÓWKA SIECIOWA DIAX 900W 125MM 11500RPM Sthor

Cena brutto	<b>89,23 zł</b>
Cena netto	<b>72,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79093</b>
Kod producenta	<b>79093</b>
Kod EAN	<b>5906083102844</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka kątowna Sthor 900W 125mm - model 79093

Szlifierka kątowna sieciowa z silnikiem 900W i tarczą 125mm. Narzędzie przeznaczone do cięcia, szlifowania i polerowania metalu, betonu, cegły oraz innych materiałów budowlanych.

Moc silnika 900 W

Prędkość obrotowa 11500 obr/min

Srednica tarczy 125 mm

Długość przewodu 3 m

### Charakterystyka techniczna szlifierki kątovej

#### Silnik 900W z prędkością 11500 obr/min

Moc 900W zapewnia stabilną pracę przy obróbce twardych materiałów. Prędkość 11500 obr/min pozwala na efektywne cięcie stali konstrukcyjnej, profili metalowych oraz betonu. Przy szlifowaniu powierzchni ta prędkość gwarantuje równomierne usuwanie materiału bez przegrzewania.

### Tarcza 125mm - uniwersalny rozmiar

Średnica 125mm to standard w szlifierkach do zastosowań ogólnobudowlanych i warsztatowych. Kompatybilność z szeroko dostępnymi tarczami ściernymi, tnącymi i diamentowymi. Maksymalna głębokość cięcia przy tarczach 125mm wynosi około 30-35mm w zależności od typu tarczy.

### Kabel zasilający 3 metry

Przewód o długości 3 metrów zapewnia swobodę ruchów w promieniu roboczym bez konieczności stosowania przedłużaczy. Szczególnie praktyczne przy pracach na rusztowaniach, w ciasnych pomieszczeniach lub przy obróbce dużych elementów konstrukcyjnych.

### Masa 2,1 kg z wyposażeniem

Waga 2,1 kg umożliwia długotrwałą pracę bez nadmiernego zmęczenia rąk. Wyważona konstrukcja redukuje drgania i ułatwia prowadzenie narzędzia przy precyzyjnych cięciach. Masa obejmuje dodatkowy uchwyt i osłonę tarczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 79093
Moc znamionowa	900 W
Prędkość obrotowa	11500 obr/min
Średnica tarczy	125 mm
Gwint wrzeciona	M14
Długość przewodu zasilającego	3 m
Masa narzędzia	2,1 kg
Wyposażenie standardowe	Dodatkowy uchwyt, osłona tarczy, klucz montażowy
Typ zasilania	Sieciowe 230V

## Zastosowanie szlifierki kątovej 125mm

- Cięcie prętów stalowych, rur i profili metalowych
- Szlifowanie spoin spawalniczych i usuwanie zadziorów
- Cięcie płytek ceramicznych, gresu i terakoty
- Obróbka betonu, cegły i materiałów murarskich
- Usuwanie rdzy, farby i powłok z powierzchni metalowych
- Polerowanie stali nierdzewnej i aluminium
- Fazowanie krawędzi blach i elementów stalowych
- Nacinanie rowków w ścianach pod instalacje

---

## Dobór tarcz do szlifierki 125mm

Sprawdź oznaczenie na tarczy przed montażem: średnica 125mm, otwór 22,23mm, gwint M14. Tarcze tnące do metalu: grubość 1-2,5mm, maksymalna prędkość min. 12000 obr/min. Tarcze diamentowe do betonu: segment ciągły lub turbo. Tarcze lamelkowe do szlifowania: gradacja ziarna 40-120 w zależności od rodzaju obróbki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem sprawdź stan przewodu zasilającego i wtyczki. Zamontuj osłonę tarczy zgodnie z kierunkiem obrotów wrzeciona. Dokręć tarczę kluczem montażowym, blokując wrzeciono przyciskiem blokady.

Podczas pracy trzymaj szlifierkę obiema rękami, używając uchwytu dodatkowego. Prowadź narzędzie pod kątem 15-30 stopni do obrabianej powierzchni. Nie wywieraj nadmiernego nacisku - ciężar narzędzia wystarczy do efektywnej obróbki.

Po zakończeniu pracy odczekaj na całkowite zatrzymanie tarczy przed odłożeniem narzędzia. Regularnie sprawdzaj stan szczotek węglowych - wymień je po zużyciu około 80% długości. Otwory wentylacyjne silnika oczyszczaj sprężonym powietrzem co 20-30 godzin pracy.

## Bezpieczeństwo pracy ze szlifierką kątową

Stosuj okulary ochronne, rękawice robocze i ochronniki słuchu. Nie usuwaj osłony tarczy podczas pracy. Zabezpiecz materiał przed przemieszczaniem się. Unikaj pracy w pobliżu materiałów łatwopalnych. Nie przeciążaj narzędzia - przy spadku obrotów zmniejsz nacisk lub przerwij pracę na chwilę.

## Produkty powiązane

Do szlifierki kątowej 125mm: tarcze tnące do metalu 125x1mm, tarcze diamentowe turbo 125mm, tarcze lamelkowe 125mm gradacja 60-80, szczotki druciane tarczowe 125mm, osłony przeciwpyłowe, uchwyty wibracyjne.

...