

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-aku-20v-125mm-bez-baterii-sthor-78090-sthor-p-47230.html>

## SZLIFIERKA KĄTOWA AKU 20V 125MM BEZ BATERII STHOR 78090 Sthor

Cena brutto	<b>113,34 zł</b>
Cena netto	<b>92,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78090</b>
Kod producenta	<b>78090</b>
Kod EAN	<b>5906083090226</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka kątowa akumulatorowa STHOR 78090 – 20V, 125mm, bez baterii

Akumulatorowa szlifierka kątowa marki STHOR to narzędzie przeznaczone do cięcia, szlifowania i obróbki metalu, kamienia oraz innych materiałów budowlanych. Model 78090 pracuje z tarczami o średnicy 125 mm i zasilany jest z akumulatorów 20V (sprzedawanych oddzielnie).

Napięcie zasilania 20V

Średnica tarczy 125 mm

Zestaw Bez akumulatora

Model STHOR 78090

### Charakterystyka szlifierki akumulatorowej STHOR 78090

#### Zasilanie akumulatorowe 20V

Napięcie 20V zapewnia wystarczającą moc do prac szlifierskich i cięcia metalu bez potrzeby dostępu do gniazdka elektrycznego. Brak kabla zwiększa mobilność narzędzia na placu budowy lub w warsztacie, eliminując ograniczenia zasięgu przewodu zasilającego.

## Średnica tarczy 125 mm

Tarcze 125 mm to standard w szlifierkach kątowych klasy semi-profesjonalnej. Taki rozmiar pozwala na precyzyjne cięcie profili stalowych, szlifowanie spawów oraz usuwanie rdzy z powierzchni metalowych. Tarcze tego rozmiaru są powszechnie dostępne w różnych typach – tnące, szlifierskie i do szlifowania.

## System bez baterii

Urządzenie sprzedawane jest jako jednostka bazowa, bez akumulatora i ładowarki. Rozwiązanie to umożliwia integrację z istniejącym systemem akumulatorów 20V marki STHOR, co redukuje koszty zakupu dodatkowych baterii dla użytkowników posiadających już inne narzędzia tej linii.

## Ergonomiczna konstrukcja

Kompaktowa budowa i rozkład masy ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach oraz podczas długotrwałych zadań. Regulowany uchwyt boczny pozwala dostosować pozycję chwytu do rodzaju wykonywanej operacji – cięcia, szlifowania czy gratowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 78090
Producent	Sthor
Napięcie zasilania	20V DC
Średnica tarczy	125 mm
Typ zasilania	Akumulatorowe (bateria nie jest dołączona)
Zakres zastosowań	Cięcie, szlifowanie, gratowanie metali i kamienia

## Zastosowanie szlifierki kątovej akumulatorowej

- Cięcie prętów stalowych, kątowników i profili metalowych
- Szlifowanie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu
- Gratowanie krawędzi elementów metalowych
- Usuwanie rdzy, farby i powłok z powierzchni stalowych
- Cięcie płytek ceramicznych i kamienia (z odpowiednią tarczą)
- Prace konserwacyjne i naprawcze w warsztacie
- Obróbka metalu na placu budowy bez dostępu do prądu

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymiana tarczy

---

Szlifierka wyposażona jest w system szybkiej wymiany tarczy, który nie wymaga użycia dodatkowych kluczy. Przed wymianą należy upewnić się, że akumulator został wyjęty z narzędzia. Tarcze należy dobierać zgodnie z obrabianym materiałem – tarcze tnące do metalu, tarcze szlifierskie do gratowania, tarcze diamentowe do kamienia.

### **Kompatybilność akumulatorów**

Urządzenie współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi 20V z serii STHOR. Czas pracy zależy od pojemności baterii (wyrażonej w Ah) oraz intensywności obciążenia. Akumulatory o większej pojemności (np. 4.0 Ah) zapewniają dłuższy czas pracy niż baterie 2.0 Ah, co jest istotne przy intensywnych zadaniach cięcia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy ze szlifierką kątową należy stosować ochronę oczu, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Urządzenie wyposażone jest w osłonę tarczy, która chroni operatora przed odpryskami materiału. System ochrony przed przeciążeniem automatycznie wyłącza silnik w przypadku zbyt dużego obciążenia, co zapobiega uszkodzeniu mechanizmu napędowego.

### **Produkty powiązane**

Do pełnego wykorzystania szlifierki STHOR 78090 zaleca się zakup akumulatora 20V oraz ładowarki z tej samej serii. Warto również uzupełnić wyposażenie o zestaw tarcz – tnących do metalu, szlifierskich oraz szczotek druciano-tarczowych do usuwania rdzy.