

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-szlifowania-metalu-230-x-6-0-x-22-mm-08193-sthor-p-4327.html>

Tarcza do szlifowania metalu 230 x 6,0 x 22 mm 08193 STHOR

Cena brutto	8,36 zł
Cena netto	6,80 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	08193
Kod producenta	08193
Kod EAN	5906083081934
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	230
Grubość [mm]	6,0
Zastosowanie	metal
Średnica wewnętrzna [mm]	22.2

Opis produktu

Tarcza do szlifowania metalu 230 x 6,0 x 22 mm 08193 STHOR

Poszukując wydajnego narzędzia do ciężkich zadań szlifierskich, warto zwrócić uwagę na **Tarczę do szlifowania metalu 230 x 6,0 x 22 mm 08193 marki STHOR**. Jest to profesjonalny produkt przeznaczony do intensywnej obróbki różnego rodzaju materiałów metalowych. Zastosowanie najnowszych technologii oraz wysokiej jakości materiałów zapewnia wyjątkową trwałość oraz wydajność cięcia, co jest niezbędne podczas prac remontowych i budowlanych.

Odpowiednie wymiary tej tarczy, czyli **średnica 230 mm, grubość 6,0 mm i otwór wewnętrzny 22 mm**, pozwalają na jej uniwersalne zastosowanie w różnych rodzajach szlifierek kątowych. To sprawia, że narzędzie jest niezwykle funkcjonalne i można je z łatwością dopasować do własnych potrzeb. STHOR to marka znana z produkcji wytrzymałych i niezawodnych narzędzi przemysłowych, toteż wybierając tę tarczę, masz pewność, że prace będą przebiegać sprawnie i efektywnie.

Kluczem do sukcesu przy pracach szlifierskich jest nie tylko wybór odpowiedniego narzędzia, ale również jego niezawodność. **Tarcza do szlifowania metalu STHOR** została zaprojektowana z myślą o zwiększeniu produktywności oraz zmniejszeniu zmęczenia użytkownika, co jest możliwe dzięki jej optymalnej konstrukcji oraz balansowi. Jest to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów oraz amatorów szukających skutecznego i wytrzymałego narzędzia do szlifowania, polerowania czy usuwania rdzy z powierzchni metalowych.

Podsumowując, **Tarcza do szlifowania metalu STHOR 08193** jest narzędziem, na które można polegać. Z jej pomocą każda praca związana z obróbką metalu stanie się szybsza, łatwiejsza i bardziej precyzyjna. To idealny wybór dla każdego, kto ceni sobie wysoką jakość wykonania i niezawodność w każdej sytuacji.