

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/tarcza-ceramiczna-do-ciecia-stali-125x1x22,23-rosver-p-888.html>



Tarcza ceramiczna do cięcia stali 125x1x22,23 mm Rosver

Cena brutto **6,99 zł**

Cena netto **5,68 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Producent **Rosver**

Opis produktu

Profesjonalna **tarcza ceramiczna do cięcia stali 125x1x22,23 mm** marki Rosver to wysokowydajne rozwiązanie stworzone z myślą o precyzyjnej, szybkiej i bezpiecznej obróbce metalu.

Dzięki zastosowaniu spoiwa ceramicznego oraz cienkiej konstrukcji 1 mm, tarcza zapewnia:

- bardzo szybkie tempo cięcia,
- minimalne opory pracy,
- ograniczone nagrzewanie materiału,
- czyste krawędzie bez przypaleń.

Produkt idealnie sprawdza się w zastosowaniach profesjonalnych: warsztatach ślusarskich, produkcji przemysłowej, serwisach oraz przy pracach montażowych.

Tarcza przeznaczona jest do cięcia stali konstrukcyjnej i metali żelaznych, oferując **wysoką trwałość i stabilność pracy** nawet przy dużych obciążeniach.

Postaw na precyzję i wydajność - wybierz tarczę Rosver i przyspiesz swoją pracę już dziś!

Dane techniczne

Dane techniczne

- Typ produktu: tarcza do cięcia
- Rodzaj: ceramiczna (thin cut)
- Średnica: 125 mm
- Grubość: 1,0 mm
- Otwór montażowy: 22,23 mm
- Zastosowanie: stal, metale żelazne
- Rodzaj pracy: cięcie na sucho
- Technologia: spoiwo ceramiczne
- Przeznaczenie: profesjonalne / przemysłowe
- Producent: Rosver

Instrukcja bezpieczeństwa GPSR

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem i przy użyciu kompatybilnych szlifierek kątowych.

Zasady bezpieczeństwa:

- Zawsze używaj osłony ochronnej urządzenia.

-
- Stosuj okulary, rękawice i ochronę słuchu.
 - Nie przekraczaj maksymalnej prędkości obrotowej tarczy.
 - Przed użyciem sprawdź tarczę pod kątem uszkodzeń.
 - Nie używaj tarczy do szlifowania bocznego.
 - Przechowuj w suchym miejscu, z dala od wilgoci i uszkodzeń mechanicznych.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

W przypadku niewłaściwego użytkowania istnieje ryzyko uszkodzenia sprzętu oraz obrażeń ciała.