



TARCZA DIAMENTOWA ASFALT 400MM NOZAR LASER10, WYSOKA JAKOŚĆ

650.00 zł

Tarcza diamentowa Nozar Laser Asphalt 10 to uniwersalne narzędzie do asfaltu i ścieralnych materiałów budowlanych. Doskonały stosunek jakości do ceny.

Zastosowanie: **asfalt, jastrych, miękkie silikaty, cegła dziurawka, beton komórkowy**

Wysoka jakość!

SKU: TASF40010LASER10

OPIS PRODUKTU

TARCZA DIAMENTOWA DO ASFALTU NOZAR LASER10

[UWAGA - NA ŻYCZENIE DODAJEMY DO KAŻDEJ TARCZY DEDYKOWANY PIERŚCIEŃ REDUKCYJNY POD PRZECINARKI STIHL]

ZALETY:

- uniwersalne narzędzie do asfaltu i ścieralnych materiałów budowlanych
 - precyzyjna konstrukcja i innowacyjna technologia lasera
 - wyjątkowo czyste cięcie i minimalny poziom drgań
- minimalne zmęczenie operatora i dłuższa żywotność narzędzia
 - zęby zgrzewane laserowo (bezpieczna w użytkowaniu)
 - **niemiecka produkcja**

ZASTOSOWANIE:

- asfalt,
- jastrych,
- miękkie silikaty,
- cegła dziurawka,
- beton komórkowy,
- świeży beton,
- gazobeton

PARAMETRY:

- średnica tarczy zewnętrzna - 400mm
- średnica otworu - 25,4mm
- wysokość segmentu - 10mm

MASZYNY BUDOWLANE

INNE TARCZE

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	2 kg
Wymiary	380 × 380 × 380 cm

MARKA

NOZAR

NOZAR - PROFESJONALNE TARCZE DIAMENTOWE

Nozar to uznany producent tarcz diamentowych o wysokiej jakości, cenionych przez fachowców w

branży budowlanej i kamieniarskiej. Marka od lat dostarcza rozwiązania, które łączą precyzję cięcia, trwałość i wydajność w pracy z najtwardszymi materiałami.

W naszej ofercie znajdziesz [tarcze diamentowe Nozar](#), które idealnie sprawdzają się do cięcia:

- betonu,
- asfaltu,
- cegły i materiałów ceramicznych,
- kamienia naturalnego i sztucznego.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ NOZAR?

- **Niemiecka jakość** – precyzyjne wykonanie i nowoczesna technologia produkcji.
- **Wydajność** – szybkie, czyste i równe cięcie nawet w wymagających warunkach.
- **Wszechstronność** – tarcze dopasowane do różnych maszyn i zastosowań.

Wybierając **tarcze diamentowe Nozar**, inwestujesz w sprzęt, który gwarantuje niezawodność i profesjonalne rezultaty w codziennej pracy.

