

Dane aktualne na dzień: 05-05-2026 11:03

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/tarcza-diamentowa-nozar-laser-asfalt-10-400x25-4-mm-38x3-5x10-mm-24-segmentowa-pl6700589-p-2801.html>



## Tarcza diamentowa Nozar Laser Asphalt 10 / 400x25,4 mm / 38x3,5x10 mm / 24 segmentowa (PL6700589)

Cena brutto	<b>712,17 zł</b>
Cena netto	<b>579,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PL6700589</b>
Kod producenta	<b>PL6700589</b>
Kod EAN	<b>4250266640311</b>
Producent	<b>NOZAR</b>

### Opis produktu

#### **Tarcza diamentowa Nozar Laser Asphalt 10 / 400x25,4 mm / 38x3,5x10 mm / 24 segmentowa (PL6700589)**



**LASER ASPHALT 10**

Asfalt, materiały ściernalne, świeży beton, gazobeton

- Jakość Profi do intensywnego użytkowania
- Optymalna do asfaltu i ściernalnych materiałów budowlanych
- Bardzo dobre właściwości cięcia przy lepszej trwałości użytkowej
- Segmenty ochronne zapobiegają podcieraniu i wypadaniu segmentów
- Doskonała do wynajmu

Tarcza Diamentowa Nozar Laser Asphalt 10 – 400 x 25,4 mm (PL6700589)

**Niezawodność w drogownictwie – ochrona przed podcinaniem i wysoka wydajność.**

---

Model **Nozar PL6700589** to tarcza zaprojektowana do ciężkiej pracy w najbardziej wymagających warunkach. Przy średnicy 400 mm pozwala na wykonywanie głębszych nacięć niż standardowe tarcze 350 mm, co jest kluczowe przy pracach nad grubymi warstwami ściernalnymi i wiążącymi asfaltu. Tarcza została wyposażona w **segmenty ochronne**, które zabezpieczają stalowy korpus przed niszczącym działaniem ściernalnego urobku.

### Kluczowe cechy i korzyści:

**Zabezpieczenie przed "under-cutting":** Specjalne, głębokie segmenty ochronne zapobiegają wycieraniu się stalowego dysku w miejscu łączenia z segmentem diamentowym, co eliminuje ryzyko zerwania segmentu.

**Głębokość cięcia:** Średnica 400 mm umożliwia efektywną pracę przy remontach dróg i wycinaniu łąt w grubych nawierzchniach bitumicznych.

**Segment spawany laserowo:** Wysokość 10 mm i technologia laserowa gwarantują maksymalną trwałość połączenia oraz bezpieczeństwo operatora nawet przy pracy na sucho.

**Optymalna konstrukcja:** Szttywny rdzeń tarczy zapewnia precyzyjne trzymanie linii cięcia, co redukuje zużycie paliwa w przecinarkach i oszczędza czas.

### Zastosowanie:

Tarcza idealnie nadaje się do:

- **Asfaltu** i mas bitumicznych,
- **Świeżego betonu** (o dużej ścierności),
- **Piaskowca**,
- **Jastrychu i innych materiałów abrazyjnych.**

---

### Dane techniczne:

Parametr	Wartość
Numer katalogowy	PL6700589
Średnica tarczy	400 mm
Średnica otworu	25,4 mm
Wysokość segmentu	10 mm
Sposób łączenia	Spawanie laserowe
Typ ochrony	Segmenty chroniące przed podcinaniem
Tryb pracy	Na sucho i na mokro (zalecane na mokro)



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.