

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam-asfalt-mat-porow-350x25-4mm-yt-5992-yato-p-26430.html>

## TARCZA DIAM- ASFALT MAT POROW 350x25,4MM YT-5992 YATO

Cena brutto	<b>200,97 zł</b>
Cena netto	<b>163,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5992</b>
Kod producenta	<b>YT-5992</b>
Kod EAN	<b>5906083959929</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa do asfaltu 350 mm YATO YT-5992

Tarcza diamentowa segmentowa przeznaczona do cięcia materiałów asfaltowych. Średnica 350 mm zapewnia możliwość wykonywania głębokich cięć w nawierzchniach bitumicznych z wykorzystaniem przecinarek spalinowych oraz elektrycznych.

Średnica zewnętrzna 350 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Wysokość segmentu 10 mm

Materiał Asphalt

### Charakterystyka techniczna tarczy diamentowej

#### Segmentowa konstrukcja tarczy

Tarcza wykonana w technologii segmentowej z materiałem porowatym, co umożliwi efektywne odprowadzanie ciepła podczas cięcia asfaltu. Konstrukcja segmentowa zapobiega przegrzewaniu się tarczy i zapewnia stabilność cięcia w materiałach bitumicznych.

#### Średnica 350 mm do prac drogowych

Rozmiar 350 mm to standardowy wymiar stosowany w profesjonalnych przecinarkach do nawierzchni. Zapewnia głębokość cięcia do

około 120-130 mm, co wystarcza do większości prac związanych z naprawą i przebudową dróg.

### Otwór montażowy 25,4 mm

Średnica otworu 25,4 mm (1 cal) jest standardem w przecinarkach spalinowych i elektrycznych do asfaltu. Przed montażem należy zweryfikować zgodność z wrzecionem maszyny – niektóre modele mogą wymagać pierścieni redukcyjnych.

### Wysokość segmentu 10 mm

Segment diamentowy o wysokości 10 mm określa żywotność tarczy. Po zużyciu segmentów do podstawy tarcza wymaga wymiany. Parametr ten wpływa na całkowity czas eksploatacji narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5992
Producent	YATO
Kod EAN	5906083959929
Średnica zewnętrzna	350 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm
Wysokość segmentu diamentowego	10 mm
Typ konstrukcji	Segmentowa, materiał porowaty
Przeznaczenie	Asfalt
Waga	2,2 kg

## Zastosowanie tarczy do asfaltu

- Cięcie nawierzchni asfaltowych przy pracach remontowych dróg
- Wykonywanie rowków i nacięć w asfalcie pod instalacje podziemne
- Naprawa uszkodzonych fragmentów jezdni i chodników
- Przygotowanie krawędzi przed układaniem nowej warstwy asfaltu
- Cięcie mas bitumicznych na parkingach i placach manewrowych
- Prace przy budowie i modernizacji infrastruktury drogowej
- Wykonywanie dylatacji w nawierzchniach asfaltowych

### Kompatybilność z maszynami

Tarcza współpracuje z przecinarkami do asfaltu wyposażonymi w wrzeciono 25,4 mm. Należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji maszyny – większość przecinarek o mocy powyżej 4 kW obsługuje tarcze 350 mm. Wymagane jest użycie osłony ochronnej i systemu chłodzenia wodnego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza diamentowa do asfaltu wymaga chłodzenia wodnego podczas pracy. System chłodzenia zapobiega przegrzewaniu segmentów diamentowych i wiąże powstający pył. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan segmentów – pęknięcia lub nadmierne zużycie dyskwalifikują tarczę z dalszej eksploatacji.

Podczas cięcia należy utrzymywać stałą prędkość posuwu, unikając gwałtownych ruchów i nadmiernego docisku. Przeciążenie tarczy prowadzi do przegrzania i skrócenia żywotności segmentów. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pozostałości asfaltu i sprawdzić mocowanie na wrzecionie.

Przechowywanie tarczy powinno odbywać się w suchym miejscu, w pozycji płaskiej lub zawieszonej, z dala od źródeł wilgoci. Tarcza nie może być narażona na uderzenia mechaniczne, które mogłyby spowodować pęknięcia korpusu stalowego.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą diamentową zaleca się stosowanie przecinarek spalinowych o mocy minimum 4 kW oraz systemów chłodzenia wodnego. Przydatne mogą być również pierścienie redukcyjne do wrzeciona, jeśli maszyna posiada inny standard montażowy niż 25,4 mm.

...