

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diam-segm350x25-4x10mm-heidmannczarna-h00103-p-20509.html>

## Tarcza diam. segm.350x25,4x10mm Heidmann/czarna/ H00103

Cena brutto	<b>48,56 zł</b>
Cena netto	<b>39,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>H00103</b>
Kod producenta	<b>H00103</b>
Kod EAN	<b>5901477123016</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza diamentowa segmentowa 350 mm Heidmann H00103

Tarcza diamentowa z segmentami do cięcia materiałów budowlanych o średnicy 350 mm. Przeznaczona do pracy z przecinarkami stołowymi i pilarkami spalinowymi wyposażonymi w otwór osadzenia 25,4 mm.

Średnica tarczy 350 mm

Otwór osadzenia 25,4 mm

Wysokość segmentu 10 mm

Maks. prędkość 80 m/s

### Charakterystyka techniczna

#### Segmentowa konstrukcja

Segmenty diamentowe rozmieszczone po obwodzie tarczy zapewniają efektywne odprowadzanie pyłu i ciepła podczas cięcia. Konstrukcja segmentowa sprawdza się przy cięciu na sucho materiałów o różnej twardości.

#### Otwór osadzenia 25,4 mm

Średnica otworu 25,4 mm (1 cal) to standard w przecinarkach spalinowych i stołowych pilarach budowlanych. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wrzeciona w posiadanym urządzeniu.

### Parametry bezpiecznej pracy

Maksymalna prędkość obwodowa 80 m/s odpowiada maksymalnym obrotom 4300 obr/min przy średnicy 350 mm. Przekroczenie tych wartości może prowadzić do uszkodzenia tarczy lub zagrożenia bezpieczeństwa.

### Wysokość segmentu 10 mm

Segment o wysokości 10 mm określa żywotność tarczy. Po jego zużyciu tarcza traci zdolność cięcia. Parametr ten wpływa na liczbę możliwych do wykonania cięć przed wymianą narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	H00103
Producent	Heidmann
Średnica tarczy	350 mm
Średnica otworu osadzenia	25,4 mm
Wysokość segmentu	10 mm
Maksymalna prędkość obwodowa	80 m/s
Maksymalne obroty	4300 obr/min
Typ konstrukcji	Segmentowa

## Zastosowanie

Tarcza przeznaczona do cięcia następujących materiałów budowlanych:

- Beton zwykły i zbrojony
- Klinkier elewacyjny i brukowy
- Marmur i kamień naturalny
- Glazura i płytki ceramiczne
- Dachówka ceramiczna i cementowa
- Cegła pełna i drążona
- Piaskowiec i inne materiały kamienne

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić: średnicę otworu wrzeciona w maszynie (25,4 mm), maksymalne dopuszczalne obroty urządzenia

---

(nie powinny przekraczać 4300 obr/min) oraz możliwość montażu tarczy o średnicy 350 mm z zachowaniem osłon ochronnych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z tarczą należy stosować się do następujących zasad:

Przed montażem sprawdzić stan tarczy pod kątem pęknięć lub uszkodzeń segmentów. Uszkodzona tarcza nie może być używana. Montaż przeprowadzać na odłączonym od zasilania urządzeniu, dokręcając nakrętkę mocującą z odpowiednią siłą - zbyt słabe dokręcenie powoduje poślizg, zbyt mocne może uszkodzić tarczę.

W trakcie cięcia nie wywierać nadmiernego nacisku na tarczę - powoduje to przegrzanie i przyspieszone zużycie segmentów. Regularnie kontrolować zużycie segmentów. Gdy wysokość segmentu zmniejszy się do 2-3 mm, tarcza wymaga wymiany.

Po zakończeniu pracy oczyścić tarczę z pyłu i zanieczyszczeń. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie używać tarczy do cięcia materiałów innych niż wymienione w specyfikacji producenta.