

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	49,98 zł
Cena netto	40,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	H00103
Kod producenta	H00103
Kod EAN	5901477123016
Producent	Narzędzia GEKO

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.