

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-do-gresu-200x10x2542223mm-t00817-tvardy-p-48092.html>

Tarcza diamentowa do Gresu 200x10x25.4/22.23mm T00817 Tvardy

Cena brutto	64,90 zł
Cena netto	52,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00817
Kod producenta	T00817
Kod EAN	5901477183881
Producent	Tvardy

Opis produktu

Tarcza diamentowa do gresu 200mm Tvardy T00817

Profesjonalna tarcza diamentowa z ryflowanym wieńcem zamkniętym, przeznaczona do cięcia twardych materiałów kamiennych. Profil zamknięty zapewnia precyzyjne cięcie gresu porcelanowego, marmuru, granitu i kwarcytu przy minimalnym wykruszaniu krawędzi.

Średnica tarczy 200 mm

Otwór montażowy 25,4 / 22,23 mm

Wysokość nasypu 10 mm

Praca Sucho / Mokro

Charakterystyka techniczna

Profil zamknięty z ryflowaniem

Wieniec ryflowany poprawia chłodzenie i odprowadzanie pyłu podczas cięcia. Profil zamknięty (bez szczelin segmentowych) minimalizuje wykruszanie krawędzi przy cięciu twardego gresu porcelanowego i kamienia naturalnego.

Nasyp diamentowy 10mm

Wysokość nasypu 10 mm przy grubości 1,8 mm oznacza wydłużoną żywotność tarczy. Taka konstrukcja pozwala na wielokrotne regeneracje i zapewnia stabilność cięcia przez cały okres użytkowania.

Uniwersalny montaż

Otwór 25,4 mm z redukcją na 22,23 mm umożliwia montaż w przecinarkach stołowych do gresu oraz szlifierkach kątowych 230mm. Sprawdź średnicę uchwytu w narzędziu przed montażem.

Praca na sucho i mokro

Tarcza przystosowana do obu metod cięcia. Cięcie na mokro zwiększa trwałość i ogranicza pylenie, cięcie na sucho zapewnia mobilność przy pracach montażowych. Maksymalna prędkość 7600 obr./min.

Specyfikacja techniczna

Model	T00817
Marka	Tvardy
Średnica tarczy	200 mm
Otwór montażowy	25,4 mm (redukcja na 22,23 mm w zestawie)
Profil tarczy	Zamknięty, wieniec ryflowany
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Grubość nasypu diamentowego	1,8 mm
Grubość tarczy	1,4 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	7600 obr./min
Metoda pracy	Cięcie na sucho i mokro
Przeznaczenie	Gres porcelanowy, marmur, granit, dachówka, piaskowiec, kwarc

Zastosowanie

- Cięcie gresu porcelanowego — płytki podłogowe i ściennie o zwiększonej twardości
- Obróbka marmuru — cięcie płyt, blatów, parapetów
- Cięcie granitu — płyty elewacyjne, elementy architektoniczne
- Piaskowiec — kamień naturalny do wykończeń
- Kwarc — płyty kwarcowe i konglomeraty kamienne
- Dachówka ceramiczna — cięcie przy montażu pokryć dachowych

-
- Prace wykończeniowe — precyzyjne docinanie elementów kamiennych
 - Montaż okładzin — cięcie płytek w trudnodostępnych miejscach

Porównanie tarcz Twardy 200mm do różnych materiałów

Tabela przedstawia efektywność poszczególnych typów tarcz przy cięciu różnych materiałów. Model T00817 (tarcza do gresu) charakteryzuje się najwyższą skutecznością przy obróbce materiałów kamiennych o zwiększonej twardości.

Materiał	Pełna (T00801)	Turbo (T00802, T00813, T00814)	Segment (T00803, T00810, T00812)	Do gresu (T00804, T00816, T00817, T00818, T00819)
Beton	Nie zalecane	Bardzo dobre	Doskonałe	Nie zalecane
Żelbeton	Nie zalecane	Doskonałe	Bardzo dobre	Nie zalecane
Cegła	Nie zalecane	Doskonałe	Doskonałe	Nie zalecane
Kamień murowany	Nie zalecane	Doskonałe	Doskonałe	Nie zalecane
Chodnik	Nie zalecane	Doskonałe	Doskonałe	Nie zalecane
Gres porcelanowy	Doskonałe	Nie zalecane	Nie zalecane	Doskonałe
Marmur	Dobre	Bardzo dobre	Dobre	Dobre
Dachówki	Doskonałe	Nie zalecane	Dobre	Doskonałe
Granit	Dobre	Bardzo dobre	Doskonałe	Dobre
Piaskowiec	Bardzo dobre	Doskonałe	Doskonałe	Bardzo dobre
Kwarc	Bardzo dobre	Nie zalecane	Nie zalecane	