

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-do-gresu-230x10x2542223mm-t00818-tvardy-p-48093.html>

Tarcza diamentowa do Gresu 230x10x25.4/22.23mm T00818 Tvardy

Cena brutto	64,48 zł
Cena netto	52,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00818
Kod producenta	T00818
Kod EAN	5901477183898
Producent	Tvardy

Opis produktu

Tarcza diamentowa do gresu 230mm Tvardy T00818

Profesjonalna tarcza diamentowa z ryflowanym wieńcem zamkniętym, przeznaczona do cięcia twardych materiałów ceramicznych i kamiennych. Konstrukcja z 10 mm nasypu diamentowego zapewnia trwałość przy pracy z gresem porcelanowym, granitem i marmurem.

Średnica 230 mm

Wysokość nasypu 10 mm

Otwór montażowy 25,4 / 22,23 mm

Praca na sucho / mokro

Charakterystyka techniczna

Ryflowany wieńiec zamknięty

Profil zamknięty z ryflowaniem zwiększa stabilność cięcia i redukuje wibracje podczas pracy z twardymi materiałami ceramicznymi. Rowki odprowadzają ciepło i pyły, wydłużając żywotność tarczy.

Nasyp diamentowy 10 mm

Segment diamentowy o wysokości 10 mm i grubości 2,0 mm zapewnia długi czas pracy przed zużyciem. Koncentracja diamentu pozwala na szybkie cięcie gresu porcelanowego i materiałów o podobnej twardości.

Uniwersalny montaż

Otwór 25,4 mm z redukcją na 22,23 mm umożliwia montaż zarówno w przecinarkach stołowych, jak i szlifierkach kątowych. Sprawdza kompatybilność z posiadanym narzędziem przed zakupem.

Cięcie na sucho i mokro

Konstrukcja tarczy pozwala na pracę w obu trybach. Cięcie mokre redukuje pylenie i temperaturę, wydłużając żywotność. Cięcie na sucho umożliwia szybką pracę w terenie bez dostępu do wody.

Specyfikacja techniczna

Marka	Twardy
Model	T00818
Średnica tarczy	230 mm
Otwór montażowy	25,4 mm (z redukcją na 22,23 mm)
Profil tarczy	Zamknięty, wieniec ryflowany
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Grubość nasypu diamentowego	2,0 mm
Grubość tarczy	1,6 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	6 600 obr./min
Tryb pracy	Na sucho / mokro

Zastosowanie

Tarcza T00818 została zaprojektowana do cięcia twardych materiałów ceramicznych i kamiennych. Poniżej zestawienie materiałów z oceną efektywności:

- Gres porcelanowy - zastosowanie podstawowe, cięcie precyzyjne bez wykruszeń
- Dachówki ceramiczne - szybkie i czyste cięcie
- Granit - cięcie możliwe, zalecany tryb mokry
- Marmur - cięcie możliwe, wymaga ostrożności ze względu na delikatność materiału
- Piaskowiec - dobre rezultaty przy cięciu na mokro
- Kwarc - materiał bardzo twardy, możliwe cięcie z ograniczoną wydajnością

Uwaga dotycząca kompatybilności materiałowej

Tarcza nie jest przeznaczona do cięcia betonu, żelbetonu, cegły, kamienia murowanego ani asfaltu. Do tych materiałów stosuje się tarcze segmentowe lub turbo z serii Tvardy.

Porównanie typów tarcz Tvardy 230 mm

Seria Tvardy oferuje cztery profile tarcz 230 mm. Wybór zależy od ciętego materiału:

Gres porcelanowy	Doskonała	Nie zalecana	Nie zalecana	Doskonała
Beton	Nie zalecana	Doskonała	Bardzo dobra	Nie zalecana
Granit	Zadowolająca	Bardzo dobra	Doskonała	Zadowolająca
Dachówki	Doskonała	Nie zalecana	Zadowolająca	Doskonała
Marmur	Zadowolająca	Bardzo dobra	Zadowolająca	Zadowolająca

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Przed montażem upewnij się, że średnica otworu odpowiada wałowi narzędzia (25,4 mm lub 22,23 mm z redukcją). Sprawdź, czy maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza 6 600 obr./min. Dokręć tarczę zgodnie z instrukcją producenta narzędzia, używając odpowiedniego klucza.

Technika cięcia

Przy cięciu gresu porcelanowego zalecana jest praca na mokro – redukuje to pylenie i temperaturę, zapobiegając wykruszeniom krawędzi. Prowadź tarczę równomiernie, bez nadmiernego docisku. Zbyt duży nacisk skraca żywotność tarczy i może prowadzić do przegrzania.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z pyłów i resztek materiału. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Regularnie sprawdzaj stan nasypu diamentowego – zużyta tarcza traci wydajność i może powodować niebezpieczne wibracje.

Bezpieczeństwo pracy

Zawsze stosuj środki ochrony indywidualnej: okulary, rękawice, ochronę słuchu. Przy cięciu na sucho używaj maski przeciwpyłowej. Nie przekraczaj maksymalnej prędkości obrotowej 6 600 obr./min.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z materiałami ceramicznymi rozważ