

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-do-gresu-250x10x2542223mm-t00819-tvardy-p-48094.html>

Tarcza diamentowa do Gresu 250x10x25.4/22.23mm T00819 Tvardy

Cena brutto	85,58 zł
Cena netto	69,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00819
Kod producenta	T00819
Kod EAN	5901477183904
Producent	Tvardy

Opis produktu

Tarcza diamentowa do gresu 250 mm – Tvardy T00819

Profesjonalna tarcza diamentowa z zamkniętym, ryflowanym wieńcem, przeznaczona do precyzyjnego cięcia twardych materiałów ceramicznych i kamiennych. Konstrukcja zapewnia stabilne cięcie przy pracy na sucho i na mokro.

Srednica 250 mm

Otwór montażowy 25,4/22,23 mm

Wysokość nasypu 10 mm

Profil Zamknięty ryflowany

Charakterystyka techniczna

Zamknięty wieniec ryflowany

Ciągły brzeg roboczy z rowkami chłodzącymi zapewnia stabilne cięcie bez wykruszeń krawędzi. Konstrukcja zwiększa żywotność tarczy przy pracy z twardymi materiałami ceramicznymi, takimi jak gres porcelanowy.

Nasyp diamentowy 10 mm

Segment roboczy o wysokości 10 mm i grubości 2,0 mm zawiera wysoką koncentrację diamentu. Parametry te określają całkowitą głębokość cięcia możliwą do osiągnięcia przed zużyciem tarczy.

Uniwersalny sposób pracy

Tarcza przystosowana do cięcia na sucho oraz na mokro. Praca na mokro wydłuża żywotność i poprawia jakość cięcia przy materiałach o dużej twardości, jak granit czy kwarc.

Redukcja w zestawie

Otwór montażowy 25,4 mm z dołączoną redukcją na 22,23 mm umożliwia montaż w przecinarkach stołowych i szlifierkach kątowych o różnych średnicach wrzeciona.

Specyfikacja techniczna

Marka	Tvardy
Model	T00819
Średnica tarczy	250 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	6100 obr./min
Sposób pracy	Na sucho / na mokro
Zastosowanie	Gres porcelanowy, marmur, dachówka, granit, piaskowiec, kwarc

Zastosowanie

Tarcza zaprojektowana do pracy z materiałami o wysokiej twardości i gęstości. Zamknięty profil minimalizuje wykruszenia, co ma znaczenie przy obróbce materiałów dekoracyjnych.

- Cięcie gresu porcelanicznego – płytki podłogowe i elewacyjne
- Obróbka marmuru – blaty, parapety, elementy dekoracyjne
- Cięcie dachówek ceramicznych i betonowych

- Granit – blaty kuchenne, stopnie schodowe
- Piaskowiec – elementy elewacyjne i ogrodowe
- Kwarc – konglomeraty kwarcowe, kompozyty kamienne
- Przygotowanie elementów wykończeniowych w budownictwie
- Prace renowacyjne przy materiałach ceramicznych i kamiennych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować maksymalną prędkość obrotową narzędzia. Tarcza przeznaczona jest do urządzeń o prędkości obrotowej nieprzekraczającej 6100 obr./min. Użycie przy wyższych obrotach może prowadzić do uszkodzenia tarczy i zagrożenia bezpieczeństwa.

Porównanie typów tarcz do różnych materiałów

Tarcze diamentowe różnią się konstrukcją segmentów w zależności od przeznaczenia. Poniższa tabela przedstawia efektywność różnych typów tarcz Twardy przy cięciu poszczególnych materiałów.

Materiał	Pełna (T00801)	Turbo (T00802, T00813, T00814)	Segment (T00803, T00810, T00812)	Do gresu (T00804, T00816-819)
Beton	—	★★	★★★	—
Żelbeton	—	★★★	★★	—
Cegła	—	★★★	★★★	—
Kamień murowany	—	★★★	★★★	—
Chodnik	—	★★★	★★★	—
Gres porcelanowy	★★★	—	—	★★★
Marmur	★	★★	★	★
Dachówki	★★★	—	★	★★★
Granit	★	★★	★★★	★
Piaskowiec	★★	★★★	★★★	★★
Kwarc	★★	—	—	★★
Asfalt	—	★	★	—

Legenda: ★★★ – zastosowanie podstawowe,