

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-diamentowa-2w1-do-ciecia-szlifowania-kamienia-ceramiki-125mm-m14-t00805-tvardy-p-34134.html>



Tarcza diamentowa 2w1 do cięcia, szlifowania kamienia, ceramiki 125mm M14 T00805 Tvardy

Cena brutto	64,20 zł
Cena netto	52,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00805
Kod producenta	T00805
Kod EAN	5901477168321
Producent	Tvardy

Opis produktu

Tarcza diamentowa 2w1 do cięcia i szlifowania 125mm M14 GEKO T00805

Uniwersalna tarcza diamentowa łącząca funkcje cięcia i fazowania krawędzi. Przeznaczona do obróbki kamienia naturalnego, gresu, płytek ceramicznych i kamienia wapiennego z wykorzystaniem całej powierzchni roboczej.

Średnica 125 mm

Mocowanie Gwint M14

Nasyp diamentowy 20 mm

Typ obrzeża Ciągłe

Charakterystyka techniczna

Funkcja 2w1

Konstrukcja umożliwi zarówno cięcie materiału krawędzią, jak i szlifowanie całą powierzchnią tarczy. Eliminuje konieczność wymiany narzędzia podczas pracy nad jednym elementem.

Obrzeże ciągłe

Brak przerw w krawędzi roboczej skutecznie tłumi wibracje podczas cięcia i szlifowania. Przekłada się to na większą precyzję oraz czystsze wykończenie powierzchni bez mikropęknięć.

20 mm nasyp diamentowy

Zwiększona wysokość warstwy roboczej z wysoką koncentracją diamentu wydłuża żywotność tarczy. Pozwala na wykonanie większej liczby cięć przed zużyciem segmentu.

Bezpośrednie mocowanie M14

Gwint M14 umożliwia montaż bezpośrednio na wrzecionie szlifierki kątovej bez użycia dodatkowych kołnierzy. Standardowe rozwiązanie w profesjonalnym narzędziu 125 mm.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	T00805
Seria	Twardy Premium
Średnica tarczy	125 mm
Grubość tarczy	2,7 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Typ obrzeża	Ciągłe (continuous rim)
Wysokość nasypu diamentowego	20 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12 200 obr./min
Tryb pracy	Na sucho
Przeznaczenie	Cięcie i fazowanie krawędzi

Zastosowanie

- Cięcie gresu porcelanowego i płytek ceramicznych
- Obróbka kamienia naturalnego (granit, marmur)
- Cięcie i fazowanie kamienia wapiennego
- Szlifowanie krawędzi płytek po cięciu
- Fazowanie krawędzi blatu kamiennego
- Wygładzanie powierzchni kamiennych
- Profilowanie krawędzi elementów ceramicznych

Praca na sucho

Tarcza przeznaczona do pracy bez chłodzenia wodą. Podczas intensywnej obróbki zaleca się robienie przerw technologicznych co 30-45 sekund, aby zapobiec przegrzaniu segmentu diamentowego i przedwczesnemu zużyciu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić zgodność gwintu M14 z wrzecionem szlifierki oraz upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza 12 200 obr./min. Parametr ten znajduje się na tabliczce znamionowej szlifierki.

Podczas cięcia należy prowadzić tarczę równomiernym ruchem bez nadmiernego docisku. Zbyt duży nacisk powoduje przegrzanie segmentu i zmniejsza efektywność cięcia. W przypadku szlifowania całą powierzchnią tarczy, pracę wykonuje się pod kątem 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu kamiennego sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od wilgoci, zapobiega korozji korpusu stalowego.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą przydatne mogą być: szlifierki kątowe 125 mm z regulacją obrotów, systemy odpylania do pracy na sucho, tarcze polerskie do wykończenia powierzchni kamiennych.