

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-tnace-do-ceramiki-fi-22-mm-03225-vorel-p-26207.html>

KÓŁKO TNĄCE DO CERAMIKI FI 22 MM 03225 VOREL

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	03225
Kod producenta	03225
Kod EAN	5906083071782
Producent	Vorel

Opis produktu

Kółko tnące do ceramiki fi 22 mm Vorel 03225

Kółko tnące Vorel 03225 to element roboczy do przecinarek do płytek ceramicznych, odpowiadający za nacinanie i łamanie materiału. Średnica 22 mm stanowi standard w przecinarkach ręcznych do glazury i gresu.

Średnica kółka 22 mm

Otwór montażowy 6 mm

Szerokość 6 mm

Wyposażenie Oś + nakrętka

Charakterystyka kółka tnącego do ceramiki

Średnica robocza 22 mm

Standardowy wymiar stosowany w większości przecinarek ręcznych do płytek. Średnica określa głębokość nacięcia i wpływa na efektywność łamania materiału. Kółko o średnicy 22 mm zapewnia odpowiedni docisk do płytek o grubości od 4 do 12 mm.

Oś montażowa fi 6 mm z nakrętką

W zestawie znajduje się kompletny zestaw montażowy umożliwiający instalację kółka w przecinارce. Oś o średnicy 6 mm to standard w większości modeli przecinarek ręcznych. Nakrętka zapewnia stabilne mocowanie i możliwość regulacji docisku.

Szerokość kółka 6 mm

Szerokość określa grubość linii cięcia. Kółko o szerokości 6 mm tworzy nacięcie wystarczająco głębokie do kontrolowanego łamania płytek ceramicznych i gresowych. Węższe kółka zużywają się szybciej, szersze wymagają większego nacisku.

Kompatybilność z przecinarkami

Kółko pasuje do przecinarek ręcznych z osią 6 mm, co obejmuje większość modeli dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę osi w posiadanej przecinارce oraz upewnić się, że mechanizm dociskowy obsługuje kółka o średnicy 22 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	03225
Producent	Vorel
Średnica kółka	22 mm
Średnica otworu montażowego	6 mm
Szerokość kółka	6 mm
Zawartość zestawu	Kółko tnące, oś montażowa fi 6 mm, nakrętka
Przeznaczenie	Płytki ceramiczne, glazura, gres, kafle

Zastosowanie kółka tnącego

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych o grubości 4-8 mm
- Nacinanie glazury szkliwionej i matowej
- Cięcie gresu o grubości do 12 mm
- Nacinanie kafli dekoracyjnych
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Cięcie płytek podłogowych przy mniejszych pracach remontowych
- Nacinanie płytek przy montażu okładzin elewacyjnych
- Wymiana zużytych kółek w przecinarkach ręcznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż kółka tnącego

Przed montażem należy oczyścić oś z pozostałości starego kółka. Kółko zakłada się na oś, następnie dokręca nakrętką z odpowiednim momentem — zbyt luźne mocowanie powoduje chybotanie, zbyt mocne utrudnia obrót. Po montażu należy sprawdzić swobodny obrót kółka.

Objawy zużycia kółka

Kółko wymaga wymiany, gdy: płytki nie łamie się wzdłuż linii cięcia, kółko zostawia nierówne nacięcie, wymaga znacznie większego nacisku niż wcześniej, widoczne są wyszczerbienia na krawędzi tnącej. Regularna wymiana kółka zapewnia czystość cięcia i ogranicza ryzyko uszkodzenia płytek.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zdemontować stare kółko i zmierzyć średnicę osi suwmiarką lub sprawdzić w instrukcji przecinarki. Średnica 6 mm to standard, ale niektóre modele używają osi 8 mm. Należy również sprawdzić, czy głowica przecinarki ma wystarczająco dużo miejsca na kółko o średnicy 22 mm.