

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.