

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-tnace-fi-22mm-yt-37150-yato-p-26166.html>

KÓŁKO TNĄCE FI 22MM YT-37150 YATO

Cena brutto	9,69 zł
Cena netto	7,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37150
Kod producenta	YT-37150
Kod EAN	5906083071768
Producent	YATO

Opis produktu

Kółko tnące fi 22 mm YATO YT-37150

Wymienny element roboczy do przecinarek do płytek ceramicznych. Kółko tnące o średnicy 22 mm z łożyskową konstrukcją przeznaczone do cięcia glazury, gresu i materiałów ceramicznych.

Średnica kółka 22 mm
Średnica otworu 6 mm
Szerokość 6 mm
Model YT-37150

Charakterystyka kółka tnącego do płytek

Łożyskowa konstrukcja

Łożysko kulkowe zapewnia płynny ruch obrotowy kółka podczas cięcia, co przekłada się na stabilność prowadzenia i minimalizację drgań. Redukuje to ryzyko nierównych krawędzi i pęknięć materiału, szczególnie przy cięciu delikatnych materiałów ceramicznych.

Średnica 22 mm

Parametr określający zewnętrzną średnicę kółka tnącego. Średnica 22 mm stanowi standard w przecinarkach ręcznych do płytek

ceramicznych. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym narzędziem w instrukcji obsługi.

Oś mocująca 6 mm z nakrętką

Zestaw zawiera kompletny układ montażowy: oś o średnicy 6 mm oraz nakrętkę mocującą. Średnica otworu montażowego 6 mm to standard w większości przecinarek ręcznych. Nakrętka umożliwia bezpieczne zamocowanie kółka bez potrzeby dokupowania dodatkowych elementów.

Zastosowanie do materiałów ceramicznych

Kółko przeznaczone do nacinania glazury, gresu, terakoty i innych płytek ceramicznych. Twardość ostrza dostosowana jest do właściwości ceramiki, co zapewnia czyste nacięcie bez wykruszeń przed przełamaniem płytki w przecinacze.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-37150
Średnica kółka	22 mm
Szerokość całkowita	6 mm
Średnica otworu montażowego	6 mm
Wyposażenie	Oś mocująca 6 mm z nakrętką
Typ konstrukcji	Łożyskowana

Zastosowanie

- Cięcie glazury ściennej i podłogowej
- Cięcie gresu standardowego i gresowego
- Cięcie terakoty
- Cięcie płytek ceramicznych dekoracyjnych
- Cięcie kafli ściennych
- Prace remontowe i wykończeniowe
- Instalacja okładzin ceramicznych
- Wymiana uszkodzonych płytek

Montaż i kompatybilność

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę kółka tnącego oraz średnicę otworu montażowego w instrukcji obsługi przecinarki.

Standard 22 mm średnicy zewnętrznej i 6 mm otworu montażowego występuje w większości ręcznych przecinarek do płytek, jednak modele profesjonalne mogą wymagać innych wymiarów.

Sposób montażu

Kółko montuje się na osi przecinarki, przechodzącej przez otwór montażowy o średnicy 6 mm. Nakrętka mocująca zabezpiecza kółko przed przemieszczaniem się podczas pracy. Montaż należy wykonywać zgodnie z instrukcją obsługi przecinarki, upewniając się o prawidłowym dociągnięciu nakrętki.

Konserwacja i wymiana

Kółko tnące podlega naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji. Oznaki konieczności wymiany to: nierówne cięcie, wykuszanie się krawędzi płytek, zwiększony opór podczas nacinania lub widoczne uszkodzenia ostrza. Regularne sprawdzanie stanu kółka zapobiega uszkodzeniu materiału i poprawia jakość pracy.

Łożysko kulkowe nie wymaga smarowania przez użytkownika. W przypadku zacięcia się łożyska lub pojawienia się luzów, kółko należy wymienić na nowe. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją i przedłuża żywotność elementu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi przecinarki warto rozważyć zakup dodatkowych elementów: zapasowej osi mocującej, prowadnicy liniowej do cięcia pod kątem, separatora do płytek grubszych oraz zestawu podkładek dystansowych do regulacji szerokości cięcia.

...