

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-fazowania-plytek-45-stopni-yt-36984-yato-p-47549.html>

prowadnica do fazowania płytek, 45 stopni YT-36984 YATO

Cena brutto	31,49 zł
Cena netto	25,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-36984
Kod producenta	YT-36984
Kod EAN	5906083084072
Producent	YATO

Opis produktu

Prowadnica do fazowania płytek ceramicznych YATO YT-36984

Prowadnica do szlifowania krawędzi płytek ceramicznych pod kątem 45 stopni. Narzędzie umożliwia precyzyjne prowadzenie szlifierki lub pilarki wzdłuż krawędzi płytki, zapewniając równomierne fazowanie przy wykonywaniu złączy narożnych.

Kąt fazowania 45°

Wymiary 250 x 170 mm

Materiał korpusu Aluminium

Model YT-36984

Charakterystyka prowadnicy do fazowania płytek

Kąt fazowania 45 stopni

Prowadnica utrzymuje stały kąt 45°, co jest standardem przy wykonywaniu narożników wewnętrznych i zewnętrznych. Taki kąt umożliwia precyzyjne łączenie płytek bez widocznej spoiny, co ma znaczenie estetyczne w łazienkach i kuchniach.

Aluminiowy korpus konstrukcyjny

Korpus wykonany z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi. Materiał nie ulega deformacji pod wpływem nacisku narzędzia, co przekłada się na powtarzalność kąta fazowania.

Rolki nylonowe

Nylonowe rolki prowadzące umożliwiają płynne przesuwanie prowadnicy wzdłuż krawędzi płytki. Materiał rolek nie rysuje powierzchni ceramicznej i nie wymaga smarowania.

Wymiary robocze 250 x 170 mm

Długość 250 mm pozwala na stabilne prowadzenie narzędzia na płytkach o standardowych wymiarach. Szerokość 170 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię oparcia dla szlifierki kątovej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-36984
Wymiary	250 x 170 mm
Kąt pracy	45°
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał rolek	Nylon
Zastosowanie	Szlifowanie krawędzi płytek ceramicznych

Zastosowanie prowadnicy do fazowania

- Fazowanie krawędzi płytek przy narożnikach zewnętrznych
- Przygotowanie płytek do montażu bez listew wykończeniowych
- Obróbka krawędzi płytek ściennych w łazienkach
- Szlifowanie krawędzi blatu kuchennego z płytek
- Fazowanie stopni schodowych wyłożonych płytkami
- Przygotowanie krawędzi przy montażu płytek na parapetach
- Obróbka narożników w kabinach prysznicowych

Użytkowanie prowadnicy

Prowadnica współpracuje z szlifierkami kątowymi oraz pilarkami do płytek wyposażonymi w tarcze diamentowe. Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować płytkę w stabilnym uchwycie. Prowadnicę umieszcza się na krawędzi płytki, opierając rolki na jej powierzchni. Szlifierka lub pilarka porusza się wzdłuż prowadnicy, która utrzymuje stały kąt 45° względem powierzchni płytki.

Kompatybilność z narzędziami

Prowadnica jest kompatybilna ze szlifierkami kątowymi o średnicy tarczy 115-125 mm oraz pilarkami do płytek z możliwością regulacji kąta cięcia. Sprawdza się w pracy z płytkami ceramicznymi, gresu i kamienia o grubości od 6 do 12 mm.

Bezpieczeństwo podczas fazowania płytek

Podczas szlifowania krawędzi płytek należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz rękawice robocze. Proces fazowania generuje pył ceramiczny i odłamki materiału. Zaleca się pracę w pomieszczeniu z wentylacją lub na zewnątrz.

Produkty powiązane

Do pracy z prowadnicą zaleca się tarcze diamentowe do szlifowania płytek ceramicznych, uchwyty montażowe do stabilizacji płytek podczas obróbki oraz odkurzacze przemysłowe do odprowadzania pyłu ceramicznego.

...