

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-promieniowy-120-nr2-yt-59156-yato-p-49035.html>

tarnik promieniowy 120 nr2 YT-59156 YATO

Cena brutto	102,61 zł
Cena netto	83,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-59156
Kod producenta	YT-59156
Kod EAN	5906083099656
Producent	YATO

Opis produktu

Tarnik promieniowy 120 mm nr 2 YATO YT-59156

Tarnik promieniowy do szlifierek kątowych przeznaczony do obróbki drewna, tworzyw sztucznych, betonu komórkowego i płyt gipsowo-kartonowych. Narzędzie z nacięciem nr 2 umożliwia szlifowanie, frezowanie, bruzdowanie oraz usuwanie starych powłok.

Średnica tarnika 120 mm

Nacięcie nr 2

Średnica mocowania 22,2 mm

Maks. prędkość obrotowa 13 000 obr/min

Charakterystyka tarnika promieniowego YATO

Uniwersalne zastosowanie

Tarnik promieniowy współpracuje z szlifierkami kątowymi o średnicy mocowania 22,2 mm. Umożliwia obróbkę materiałów miękkich i średniotwardych: drewna litego, płyt wiórowych i MDF, styropianu, gumy, tworzyw sztucznych oraz betonu komórkowego.

Nacięcie nr 2 - zastosowanie

Oznaczenie nacięcia nr 2 określa geometrię zębów i ich zagęszczenie. Ten typ tarnika sprawdza się przy pracach wymagających

zrównoważenia między agresywnością obróbki a jakością wykończenia powierzchni, takich jak bruzdowanie pod instalacje elektryczne czy załamywanie krawędzi.

Parametry pracy

Maksymalna prędkość obrotowa 13 000 obr/min pozwala na efektywną pracę z większością szlifierek kątowych 115-125 mm. Wysokość robocza 13 mm przy grubości blachy 2,5 mm zapewnia stabilność podczas intensywnej obróbki materiałów.

Konstrukcja ze stali

Tarnik wykonany ze stali o grubości 2,5 mm charakteryzuje się odpornością na odkształcenia i pęknięcia podczas pracy. Ostre zęby zachowują właściwości tnące przez dłuższy czas, co przekłada się na żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59156
Marka	YATO
Średnica tarnika	120 mm
Średnica mocowania (otwór)	22,2 mm
Nacięcie	nr 2
Wysokość całkowita	16 mm
Wysokość robocza	13 mm
Grubość blachy	2,5 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	13 000 obr/min
Materiał wykonania	Stal

Zastosowanie tarnika promieniowego

- Szlifowanie powierzchni drewnianych i płyt drewnopochodnych
- Frezowanie bruzd pod instalacje elektryczne w ścianach
- Bruzdowanie betonu komórkowego i płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewna
- Załamywanie i fazowanie krawędzi elementów drewnianych
- Obróbka tworzyw sztucznych, gumy i styropianu
- Oczyszczanie powierzchni z zanieczyszczeń i rdzy
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach miękkich materiałów

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność ze szlifierkami

Przed montażem należy sprawdzić, czy szlifierka kątowna posiada otwór montażowy 22,2 mm oraz czy jej maksymalna prędkość obrotowa nie przekracza 13 000 obr/min. Standardowo tarnik pasuje do szlifierek 115 mm i 125 mm z gwintem mocującym M14.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z tarnikiem promieniowym należy stosować osłonę ochronną szlifierki, okulary ochronne, rękawice oraz maskę przeciwpyłową. Narzędzie generuje duże ilości pyłu, szczególnie przy obróbce betonu komórkowego i płyt gipsowych. Zaleca się pracę w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub z systemem odsysania pyłu.

Konserwacja tarnika

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarnik z pozostałości materiału za pomocą szczotki drucianej lub sprężonego powietrza. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń między zębami, co wpływa na wydajność obróbki. Tarnik należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

...