

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tarnik-do-drewna-125mm-p-60456.html>

TARCZA TARNIK DO DREWNA 125MM

Cena brutto	35,61 zł
Cena netto	28,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-59146
Kod producenta	YT-59146
Kod EAN	5906083122583
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza tarnikowa do drewna YATO 125mm YT-59146

Tarcza tarnikowa przeznaczona do szlifierek kątowych, umożliwiająca obróbkę drewna, betonu komórkowego i płyt gipsowo-kartonowych. Wykonana ze stali węglowej o twardości 40-50 HRC z hartowaną i lakierowaną powierzchnią.

Średnica tarczy 125 mm

Maksymalne obroty 12500 obr./min

Grubość tarczy 21 mm

Otwór mocujący 22,2 mm

Charakterystyka tarczy tarnikowej

Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar dostosowany do popularnych szlifierek kątowych o mocy 800-1200W. Zapewnia optymalną powierzchnię roboczą przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas frezowania i kształtowania materiałów.

Parametr obrotów 12500 obr./min

Maksymalna prędkość obrotowa określa granicę bezpiecznej pracy tarczy. Wartość ta musi być wyższa niż prędkość szlifiarki – przed

montażem należy sprawdzić parametry urządzenia na tabliczce znamionowej.

Grubość robocza 21 mm

Zwiększona grubość tarczy poprawia stabilność podczas obróbki i umożliwia głębsze frezowanie materiału. Wpływa na sztywność konstrukcji, co przekłada się na precyzję kształtowania powierzchni drewna.

Stal węglowa 40-50 HRC

Twardość w zakresie 40-50 HRC według skali Rockwella oznacza odpowiednią odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności. Hartowana i lakierowana powierzchnia chroni przed korozją podczas przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59146
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Grubość tarczy	21 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12500 obr./min
Materiał	Stal węglowa
Twardość materiału	40-50 HRC
Wykończenie powierzchni	Hartowane i lakierowane
Przeznaczenie	Drewno, beton komórkowy, płyty gipsowo-kartonowe

Zastosowanie tarczy tarnikowej

- Szlifowanie i wyrównywanie powierzchni drewna – usuwanie nierówności, zadziórów i starych warstw wykończeniowych
- Frezowanie i kształtowanie elementów drewnianych – tworzenie wgłębień, rowków i profilowanych krawędzi
- Obróbka drewna miękkiego i twardego – sosna, świerk, dąb, buk w pracach stolarskich
- Usuwanie nadmiaru materiału z betonu komórkowego – przycinanie i dopasowywanie bloków budowlanych
- Obróbka płyt gipsowo-kartonowych – formowanie krawędzi, usuwanie wypełnień i korekt montażowych
- Prace rzeźbiarskie w drewnie – nadawanie kształtów rzeźbom i elementom dekoracyjnym
- Przygotowanie powierzchni pod dalsze wykończenie – wyrównanie przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewnianych elementów

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność ze szlifierką kątową

Otwór mocujący 22,2 mm jest standardem dla szlifierek kątowych 125 mm. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową szlifierki – nie może przekraczać 12500 obr./min. Informacja o parametrach znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Obowiązkowe środki ochrony osobistej: okulary ochronne przed odpryskami, rękawice robocze, maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub FFP3. Tarcza tarnikowa generuje duże ilości pyłu – zalecane jest stosowanie systemu odpylania lub praca w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Przechowywanie i konserwacja

Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią. Lakierowana powierzchnia chroni przed korozją, jednak długotrwały kontakt z wodą może prowadzić do rdzy. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie tarczy z pyłu sprężonym powietrzem.

...