

Dane aktualne na dzień: 05-05-2026 13:40

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tarnik-skosna-do-drewna-125mm-p-60461.html>



TARCZA TARNIK SKOŚNA DO DREWNA 125MM

Cena brutto	26,69 zł
Cena netto	21,70 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-59162
Kod producenta	YT-59162
Kod EAN	5906083122637
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza tarnik skośna do drewna 125mm YATO YT-59162

Frez tarnikowy do szlifierki kątovej przeznaczony do zgrubnej obróbki drewna, betonu komórkowego i płyt gipsowo-kartonowych. Konstrukcja ze stali węglowej z hartowaną powierzchnią zapewnia trwałość podczas intensywnego szlifowania i usuwania starych powłok.

Średnica tarczy 125 mm

Maksymalne obroty 12500 obr./min

Otwór mocujący 22,2 mm

Twardość stali 40-50 HRC

Charakterystyka tarczy tarnikowej do drewna

Konstrukcja ze stali węglowej hartowanej

Materiał o twardości 40-50 HRC (skala Rockwella) zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy z twardymi materiałami. Hartowanie powierzchni wydłuża żywotność narzędzia, szczególnie przy usuwaniu starych powłok lakierniczych i farb.

Średnica 125 mm z otworem 22,2 mm

Standardowy rozmiar pasujący do większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Otwór mocujący 22,2 mm to najpopularniejszy standard w elektronarzędziach klasy 125 mm, co zapewnia kompatybilność bez konieczności stosowania adapterów.

Maksymalne obroty 12500 obr./min

Parametr określający górną granicę prędkości obrotowej, przy której tarcza zachowuje bezpieczną pracę. Wartość ta odpowiada standardowym obrotom szlifierek kątowych 125 mm, umożliwiając efektywne zdzieranie materiału bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

Lakierowana powierzchnia

Powłoka lakiernicza chroni stal przed korozją podczas pracy w środowisku wilgotnym oraz ułatwia usuwanie zanieczyszczeń. Zwiększa to trwałość narzędzia, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59162
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12500 obr./min
Materiał wykonania	Stal węglowa hartowana
Twardość stali	40-50 HRC
Wykończenie powierzchni	Hartowane i lakierowane
Typ konstrukcji	Tarcza tarnik skośna
Przeznaczenie	Drewno, beton komórkowy, płyty G-K

Zastosowanie w obróbce materiałów

- Zgrubne szlifowanie drewna konstrukcyjnego i elementów stolarskich
- Usuwanie starych warstw farby, lakieru i powłok ochronnych z powierzchni drewnianych
- Wyrównywanie i wygładzanie betonu komórkowego przed tynkowaniem
- Kształtowanie krawędzi i naroży w płytach gipsowo-kartonowych
- Przygotowanie powierzchni drewna pod dalsze szlifowanie drobnoziarniste
- Usuwanie nierówności i zadziorów z desek i belek
- Obróbka wstępna elementów drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wyrównywanie spoin i łączy w konstrukcjach z płyt G-K

Kompatybilność z elektronarzędziami

Tarcza tarnik 125 mm z otworem 22,2 mm pasuje do standardowych szlifierek kątowych o mocy 600-1200W. Przed montażem należy sprawdzić maksymalne obroty szlifierki — nie powinny przekraczać 12500 obr./min. Narzędzie mocuje się za pomocą nakrętki dociskowej z kluczem płaskim dostarczanym ze szlifierką.

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z tarczą tarnikową obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych przed odpryskami materiału, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub wyższej. Podczas obróbki drewna i płyt G-K powstaje znaczna ilość pyłu, dlatego zaleca się pracę w wentylowanych pomieszczeniach lub z podłączonym systemem odpylania.

Tarcza przeznaczona jest do zgrubnej obróbki — nie nadaje się do precyzyjnego szlifowania wykończeniowego. Po użyciu należy oczyścić narzędzie z resztek materiału i sprawdzić stan zębów. Uszkodzone lub wygięte tarczę należy wymienić, ponieważ dalsze użytkowanie może powodować wibracje i utratę kontroli nad narzędziem.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić szczotką drucianą z resztek materiału i pyłu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowej. Lakierowana powłoka wymaga okresowej kontroli — w przypadku uszkodzeń można zastosować spray antykorozyjny.

Produkty uzupełniające do obróbki drewna

Do kompleksowej obróbki powierzchni drewnianych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o tarcze diamentowe do szlifowania wykończeniowego, szczotki druciane do czyszczenia oraz tarcze fibrowe o różnej gradacji ziarna do ostatecznego wygładzania.

...