

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-wypukly-z-pila-115mm-nr1-yt-59173-yato-p-7701.html>

Tarnik wypukły z piłą 115mm nr1 YT-59173 YATO

Cena brutto	76,64 zł
Cena netto	62,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-59173
Kod producenta	YT-59173
Kod EAN	5906083025723
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno, PVC, Gips
Średnica wewnętrzna [mm]	22,2
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	115

Opis produktu

Tarnik wypukły z piłą 115mm nr1 YT-59173 YATO

Tarnik wypukły z piłą to specjalistyczne narzędzie ściernie do szybkiego usuwania materiału z drewna, stosowane w szlifierkach kątowych. Konstrukcja wypukła z wbudowaną piłą umożliwiała cięcie, bruzdowanie, szlifowanie i frezowanie surowego drewna w jednym narzędziu.

Średnica tarczy 115 mm
Otwór mocujący 22,2 mm
Maks. prędkość 13 000 obr/min
Typ Wypukły z piłą

Charakterystyka tarnika wypukłego z piłą

Średnica 115 mm z otworem 22,2 mm

Standardowy rozmiar pasujący do większości szlifierek kątowych 115 mm (4,5 cala). Otwór montażowy 22,2 mm to uniwersalny standard dla tej klasy narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z posiadaną maszyną.

Maksymalna prędkość obrotowa 13 000 obr/min

Parametr określający bezpieczną prędkość pracy narzędzia. Szlifierka kątowa użyta z tym tarnikiem nie może przekraczać 13 000 obrotów na minutę. Wyższa prędkość może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Konstrukcja wypukła z wbudowaną piłą

Wypukły kształt umożliwia pracę całą płaszczyzną ścierną i precyzyjne frezowanie rowków. Wbudowana piła pozwala na jednoczesne cięcie i szlifowanie, co przyspiesza usuwanie materiału przy korowaniu i rzeźbieniu drewna.

Wielofunkcyjność zastosowań

Jedno narzędzie łączy funkcje cięcia, bruzdowania, szlifowania i frezowania. Umożliwia zarówno grube usuwanie materiału przy korowaniu, jak i precyzyjną pracę przy rzeźbieniu i wykańczaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59173
Producent	YATO
Średnica tarczy	115 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	13 000 obr/min
Typ tarnika	Wypukły z piłą (nr 1)
Przeznaczenie	Drewno surowe
Funkcje	Cięcie, bruzdowanie, szlifowanie, frezowanie

Zastosowanie tarnika wypukłego

- Oczyszczanie i korowanie surowego drewna przy obróbce kłód i bali
- Rzeźbienie artystyczne w drewnie – usuwanie dużych partii materiału
- Frezowanie rowków i bruzdowanie powierzchni drewnianych
- Załamywanie i fazowanie krawędzi elementów drewnianych
- Dopasowywanie elementów konstrukcyjnych z drewna
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Wyrównywanie nierówności w surowym drewnie
- Przygotowanie powierzchni drewna do dalszej obróbki

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Przed montażem tarnika należy sprawdzić, czy szlifierka kątowa nie przekracza maksymalnej dopuszczalnej prędkości 13 000 obr/min. Obowiązkowo stosować ochronę oczu, rękawice robocze i maskę przeciwpyłową. Narzędzie generuje dużą ilość wiórów i pyłu drzewnego. Praca wymaga stabilnego uchwytu maszyny i pewnego oparcia obrabianego elementu.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę otworu wrzeciona szlifierki (standardowo 22,2 mm dla maszyn 115 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową maszyny podawaną w instrukcji lub na tabliczce znamionowej. Niezgodność parametrów może uniemożliwić montaż lub stwarzać zagrożenie.

Konserwacja tarnika

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarnik z wiórów i pyłu drzewnego. Regularne sprawdzanie stanu zębów piły i powierzchni ścierniej pozwala ocenić stopień zużycia narzędzia. Zużyty tarnik traci skuteczność i wymaga wymiany na nowy.