

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tarnik-z-pila-125mm-yt-59190-yato-p-59677.html>

TARCZA TARNIK Z PIŁĄ 125MM YT-59190 YATO

Cena brutto	28,27 zł
Cena netto	22,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-59190
Kod producenta	YT-59190
Kod EAN	5906083122644
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza tarnik z piłą 125mm YATO YT-59190

Wielofunkcyjna tarcza do szlifierki kątovej przeznaczona do obróbki drewna, betonu komórkowego i płyt gipsowo-kartonowych. Narzędzie typu tarnik łączy funkcje frezowania, szlifowania i cięcia w jednym osprzęcie.

Srednica tarczy 125 mm

Maksymalne obroty 12500 obr./min

Otwór mocujący 22,2 mm

Materiał Stal węglowa 40-50 HRC

Charakterystyka tarczy tarnik YATO YT-59190

Konstrukcja ze stali węglowej hartowanej

Tarcza wykonana ze stali węglowej o twardości 40-50 HRC zapewnia odporność na ścieranie podczas intensywnej pracy. Hartowana i lakierowana powierzchnia zwiększa żywotność narzędzia i chroni przed korozją w warunkach wilgotnych.

Parametry pracy dla szlifierek kątowych

Maksymalne obroty 12500 obr./min pozwalają na efektywną obróbkę materiałów miękkich. Standardowy otwór 22,2 mm zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych o średnicy tarczy 125 mm dostępnych na rynku.

Wielofunkcyjność w obróbce materiałów budowlanych

Konstrukcja tarcz umożliwia frezowanie rowków, szlifowanie powierzchni, cięcie i oczyszczanie materiału. Jedno narzędzie zastępuje kilka specjalistycznych tarcz przy pracach remontowych i wykończeniowych.

Specjalizacja w materiałach miękkich

Tarcza zaprojektowana do pracy z drewnem, betonem komórkowym (gazobetonem) i płytami gipsowo-kartonowymi. Geometria ostrzy zapewnia efektywne usuwanie materiału bez nadmiernego obciążenia silnika szlifierki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59190
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna tarczy	125 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Maksymalne obroty robocze	12500 obr./min
Materiał wykonania	Stal węglowa
Twardość materiału	40-50 HRC
Obróbka powierzchni	Hartowana i lakierowana
Przeznaczenie materiałowe	Drewno, beton komórkowy, płyty gipsowo-kartonowe
Typ narzędzia	Tarcza tarnik wielofunkcyjna

Zastosowanie tarczy tarnik 125mm

- Frezowanie rowków w drewnie przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych
- Szlifowanie i wyrównywanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem
- Cięcie i kształtowanie elementów z betonu komórkowego podczas murowania
- Obróbka krawędzi płyt gipsowo-kartonowych przy montażu ścianek działowych
- Usuwanie nadmiaru materiału i nierówności z powierzchni budowlanych
- Oczyszczanie drewna z pozostałości kleju, farby i innych zanieczyszczeń
- Przygotowanie otworów i wycięć w płytach gipsowych pod instalacje
- Wyrównywanie spoin w murze z gazobetonu przed tynkowaniem

Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Tarcza YATO YT-59190 pasuje do szlifierek kątowych ze standardowym gwintem wrzeciona M14 i średnicą tarczy 125 mm. Otwór mocujący 22,2 mm to najpopularniejszy standard w tej klasie narzędzi.

Przed montażem należy sprawdzić maksymalne obroty szlifierki podane na tabliczce znamionowej. Urządzenie musi obsługiwać co najmniej 12500 obr./min. Używanie tarczy przy wyższych obrotach niż dopuszczalne może prowadzić do uszkodzenia narzędzia i stanowić zagrożenie.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed pierwszym użyciem należy zamontować tarczę na szlifierce i sprawdzić, czy obraca się ona bez bicia. Luz osiowy lub boczne bicie wskazują na nieprawidłowy montaż lub niezgodność z wrzecionem szlifierki.

Bezpieczeństwo użytkowania

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy z tarczą tarczą należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochronniki słuchu i maskę przeciwpyłową.

Tarcza może powodować odbicia materiału i utratę kontroli nad narzędziem, szczególnie przy niewłaściwym kącie przyłożenia lub zbyt dużym nacisku.

Zabronione jest stosowanie tarcz z łańcuchem tnącym oraz tarcz uzębionych w szlifierkach kątowych. Tarcza YT-59190 zaprojektowana została specjalnie do bezpiecznej pracy w szlifierkach tego typu.

Nie należy przekraczać maksymalnych obrotów 12500 obr./min oraz pracować tarczą uszkodzoną, z odłamanymi lub wygiętymi ostrzami.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z pyłu i pozostałości materiału za pomocą szczotki. Lakierowana powierzchnia wymaga okresowej kontroli pod kątem uszkodzeń powłoki antykorozyjnej.

Tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Unikać kontaktu z chemikaliami mogącymi uszkodzić powłokę ochronną.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan ostrzy i ogólną geometrię tarczy. Odształcenia, pęknięcia lub znaczne zużycie ostrzy dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytku ze względów bezpieczeństwa.