

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-metalu-75x2x9-5-mm-kpl-5-szt-yt-0994-yato-p-5209.html>

Tarcza do cięcia metalu 75x2x9,5 mm, kpl. 5 szt. YT-0994 YATO

Cena brutto	4,11 zł
Cena netto	3,34 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0994
Kod producenta	YT-0994
Kod EAN	5906083909948
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	75
Grubość [mm]	2,0
Zastosowanie	metal
Średnica wewnętrzna [mm]	9.5

Opis produktu

Tarcza do cięcia metalu 75x2x9,5 mm YATO YT-0994 - zestaw 5 sztuk

Zestaw pięciu tarcz tnących do szybkiego i precyzyjnego cięcia metalu w narzędziach elektrycznych. Przeznaczone do prac z różnymi metalami - od stali konstrukcyjnej po aluminium i żeliwo.

Średnica tarcz 75 mm

Grubość 2,0 mm

Otwór montażowy 9,5 mm

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka tarcz do cięcia metalu 75 mm

Wymiary i kompatybilność

Średnica 75 mm przy otworze montażowym 9,5 mm zapewnia kompatybilność z popularnymi szlifierkami kątowymi i mini-szlifierkami. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w narzędziu - otwór 9,5 mm odpowiada wrzecionom o średnicy 3/8 cala, stosowanym w kompaktowych elektronarzędziach.

Grubość i zastosowanie

Grubość 2,0 mm to kompromis między trwałością a szybkością cięcia. Cieńsze tarcze generują mniej ciepła i wymagają mniejszej mocy silnika, co przekłada się na wydajność przy cięciu profili, rur i blach o grubości do 3-4 mm.

Uniwersalność materiałowa

Tarcze przeznaczone do cięcia różnych gatunków metali - od stali konstrukcyjnej i nierdzewnej, przez aluminium i jego stopy, po żeliwo. Ziarno ścierne dobrane pod kątem efektywnego usuwania materiału bez nadmiernego nagrzewania strefy cięcia.

Zestaw 5 sztuk

Opakowanie zawiera pięć tarcz, co zapewnia ciągłość pracy przy intensywnym użytkowaniu. Tarcze ścierne zużywają się podczas pracy - posiadanie zapasu eliminuje przestoje związane z koniecznością zakupu pojedynczych sztuk.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0994
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	75 mm
Grubość tarcz	2,0 mm
Średnica otworu montażowego	9,5 mm
Materiał do cięcia	Metal (stal, aluminium, żeliwo)
Ilość w zestawie	5 sztuk

Zastosowanie tarcz tnących 75 mm

- Cięcie rur stalowych i aluminiowych o średnicy do 40 mm
- Przecinanie profili konstrukcyjnych - kątowników, ceowników, teowników
- Obróbka blach stalowych i aluminiowych o grubości do 4 mm

-
- Prace instalacyjne - skracanie elementów metalowych podczas montażu
 - Warsztaty ślusarskie - przygotowanie materiału do dalszej obróbki
 - Prace remontowe i budowlane - cięcie elementów metalowych na budowie
 - Motoryzacja - obróbka elementów w warsztatach samochodowych
 - Majsterkowanie domowe - drobne prace z metalem

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia metalu należy stosować okulary ochronne i rękawice. Tarcze ścierne generują iskry i mogą powodować odpryskami materiału. Przed montażem tarcz należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową narzędzia - nie może przekraczać wartości podanej na tarczy. Uszkodzone lub pęknięte tarcze wymagają natychmiastowej wymiany.

Przechowywanie

Tarcze ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi. Wilgoć osłabia spoiwo ścierne, co może prowadzić do pęknięcia tarcz podczas pracy. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub w dedykowanych pojemnikach zabezpieczających przed uszkodzeniami.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wrzeciona w szlifierce - otwór montażowy 9,5 mm odpowiada wrzecionom 3/8 cala. Sprawdzić również maksymalną średnicę tarcz dopuszczoną przez producenta narzędzia oraz zakres prędkości obrotowych. Nieprawidłowy dobór może prowadzić do uszkodzenia sprzętu lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczami do cięcia metalu zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy minimum 500-600 W. Warto rozważyć zakup dodatkowych akcesoriów: osłon ochronnych, kluczy do wymiany tarcz oraz środków ochrony osobistej - okularów, rękawic i osłon twarzy.
