

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-diamentowy-do-wyrownywania-tarcz-yt-61395-yato-p-15280.html>

PRZYRZĄD DIAMENTOWY DO WYRÓWNYWANIA TARCZ YT-61395 YATO

Cena brutto	15,60 zł
Cena netto	12,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-61395
Kod producenta	YT-61395
Kod EAN	5906083047183
Producent	YATO

Opis produktu

Przyrząd diamentowy do wyrównywania tarcz ściernych YT-61395 YATO

Narzędzie do precyzyjnego profilowania i czyszczenia ceramicznych tarcz ściernych, wyposażone w syntetyczną powłokę diamentową. Metalowa konstrukcja z moletowanym uchwytem zapewnia stabilność podczas pracy.

Powierzchnia robocza 45,5 x 13 mm

Materiał ścierny Diament syntetyczny

Konstrukcja Metalowy korpus i uchwyt

Model YT-61395

Charakterystyka techniczna

Syntetyczna powłoka diamentowa

Powierzchnia robocza pokryta diamentem syntetycznym o wymiarach 45,5 x 13 mm skutecznie usuwa zanieczyszczenia i nierówności z tarcz ceramicznych. Diament syntetyczny charakteryzuje się jednolitą twardością i przewidywalnym zużyciem, co przekłada się na powtarzalność efektów obróbki.

Metalowa konstrukcja korpusu

Korpus i uchwyt wykonane z metalu zapewniają sztywność niezbędną do precyzyjnego prowadzenia przyrządu podczas kontaktu z obracającą się tarczą ścierną. Metalowa budowa eliminuje drgania i ugięcia, które mogłyby negatywnie wpłynąć na geometrię wyrównywanej powierzchni.

Moletowany uchwyt wkręcany

Uchwyt z moletowaniem zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zapylenia charakterystycznego dla prac szlifierskich. Wkręcana konstrukcja umożliwia regulację długości przyrządu i wymianę zużytych elementów roboczych.

Przeznaczenie dla tarcz ceramicznych

Przyrząd zaprojektowano do pracy z ceramicznymi tarczami ściernymi stosowanymi w szlifierkach stołowych i precyzyjnych. Twardość diamentu pozwala na skuteczne profilowanie powierzchni ceramicznych bez ryzyka uszkodzenia struktury ścierniwa.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-61395
Wymiary powierzchni ściernej	45,5 x 13 mm
Materiał powierzchni roboczej	Diament syntetyczny
Materiał korpusu	Metal
Materiał uchwytu	Metal z moletowaniem
Typ uchwytu	Wkręcany
Typ tarcz	Ceramiczne tarcze ścierne

Zastosowanie przyrządu do wyrównywania tarcz

- Wyrównywanie powierzchni roboczej ceramicznych tarcz ściernych po zużyciu
- Usuwanie lokalnych nierówności i wybojów z powierzchni tarczy
- Czyszczenie tarcz z zatartego materiału obrabianego
- Przywracanie pierwotnej geometrii tarczy po intensywnej pracy
- Profilowanie tarcz pod kątem specyficznych zastosowań
- Konserwacja tarcz szlifierskich w warsztatach narzędziowych
- Przygotowanie tarcz do szlifowania precyzyjnego
- Odświeżanie powierzchni ściernej przed pracami wykończeniowymi

Użytkowanie i konserwacja

Sposób stosowania przyrządu

Przyrząd należy przykładać do obracającej się tarczy ścierniej z umiarkowanym naciskiem, przemieszczając go równomiernie po całej szerokości powierzchni roboczej. Podczas pracy tarcza powinna obracać się z prędkością roboczą. Proces wyrównywania prowadzi się do momentu uzyskania jednolitej powierzchni bez widocznych śladów zużycia lub zanieczyszczeń.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan powłoki diamentowej pod kątem równomiernego zużycia. Nierównomierne starcie może świadczyć o nieprawidłowej technice pracy lub uszkodzeniu uchwytu. Metalowe elementy powinny być wolne od korozji i mechanicznych uszkodzeń mogących wpłynąć na stabilność prowadzenia.

Kompatybilność z tarczami

Przyrząd przeznaczony jest wyłącznie do ceramicznych tarcz ściernych. Nie stosować do tarcz z żywicy syntetycznej, tarcz diamentowych ani tarcz do cięcia. Szerokość powierzchni roboczej 13 mm umożliwia pracę z tarczami o różnej grubości, typowo stosowanymi w szlifierkach stołowych.