

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-dwustronny-do-ceramiki-lub-szkla-yt-37404-yato-p-47562.html>

nóż dwustronny do ceramiki lub szkła YT-37404 YATO

Cena brutto	5,39 zł
Cena netto	4,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37404
Kod producenta	YT-37404
Kod EAN	5906083084638
Producent	YATO

Opis produktu

Nóż dwustronny do ceramiki i szkła YT-37404 YATO

Stalowy nóż ręczny do precyzyjnego cięcia płytek ceramicznych i szkła, wyposażony w dwustronne kółka tnące o średnicy 8 mm. Chromowana powierzchnia zapewnia odporność na korozję podczas pracy w warunkach warsztatowych.

Długość noża 120 mm

Średnica kółka tnącego 8 mm (x2)

Materiał części roboczej YG6X

Funkcje cięcia Jedno- i dwustronne

Charakterystyka noża do płytek ceramicznych i szkła

Dwustronne kółka tnące 8 mm

Obecność kółek tnących po obu stronach ostrza umożliwia pracę bez konieczności odwracania narzędzia. Średnica 8 mm zapewnia stabilne prowadzenie i równomierne rozkładanie siły nacisku na materiał, co przekłada się na czyste krawędzie cięcia bez wykruszeń.

Stal YG6X z chromowaniem

Materiał części roboczej YG6X to stop węglików spiekanych charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Chromowana powierzchnia dodatkowo zabezpiecza narzędzie przed korozją i wydłuża okres eksploatacji w środowisku wilgotnym.

Długość robocza 120 mm

Kompaktowe wymiary noża zapewniają kontrolę nad procesem cięcia przy zachowaniu wystarczającej dźwigni do efektywnej pracy. Długość 120 mm pozwala na precyzyjne prowadzenie linii cięcia również w trudno dostępnych miejscach.

Osłony kótek tnących

Zintegrowane osłony chronią krawędzie tnące przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas przechowywania i transportu. Zabezpieczają również użytkownika przed przypadkowym kontaktem z ostrymi elementami narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37404
Marka	YATO
Długość noża	120 mm
Materiał korpusu	Stal
Materiał części roboczej	YG6X (węgliki spiekane)
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Średnica kółka tnącego	8 mm (2 sztuki)
Funkcje cięcia	Jednostronne i dwustronne
Osłona kótek tnących	Tak
Zastosowanie	Płytki ceramiczne, szkło

Zastosowanie noża do cięcia ceramiki i szkła

- Nacinanie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych przed łamaniem
- Cięcie szkła okiennego i dekoracyjnego o standardowej grubości
- Wykonywanie nacięć w glazurze podczas prac remontowych
- Przycinanie mozaiki ceramicznej na siatce
- Nacinanie gresu o niskiej twardości
- Cięcie lusterek i szyb w ramach prac wykończeniowych
- Wykonywanie prostych cięć w płytkach dekoracyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użytkowania noża do ceramiki

Przed rozpoczęciem cięcia należy oznaczyć linię cięcia na materiale. Nóż prowadzić równomiernym ruchem wzdłuż linii, utrzymując stały nacisk. W przypadku szkła wystarczy jedno przejście z odpowiednim dociskiem. Płytki ceramiczne mogą wymagać 2-3 przejść w zależności od twardości glazury. Po nacięciu materiał łamie się wzdłuż wykonanej linii.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić kółka tnące z pyłu ceramicznego lub szklanego za pomocą suchej szczotki. Chromowana powierzchnia nie wymaga specjalnej pielęgnacji, ale należy unikać przechowywania w warunkach wysokiej wilgotności. Narzędzie przechowywać z założonymi osłonami kółek tnących w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia szkła i ceramiki należy stosować okulary ochronne ze względu na możliwość odprysków. Zaleca się używanie rękawic roboczych chroniących przed skaleczeniami ostrymi krawędziami materiału. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku mogącego prowadzić do uszkodzenia kółek tnących. Narzędzie używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem – do materiałów ceramicznych i szkła.

...