

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 17:41

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrzalka-do-nozy-4w1-yg-02352-yato-p-8159.html>



OSTRZAŁKA DO NOŻY 4W1 YG-02352 YATO

Cena brutto	25,73 zł
Cena netto	20,92 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-02352
Kod producenta	YG-02352
Kod EAN	5906083000393
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Ostrzałka do noży 4w1 YG-02352 YATO

Wielofunkcyjna ostrzałka obsługująca noże stalowe, ceramiczne oraz nożyczki. Model wyposażony w trzy typy ostrzy zapewniających pełen cykl ostrzenia od wstępnego po wykańczające.

Liczba funkcji 4 funkcje

Typy ostrzy Diamentowe, węgiel wolframu, ceramiczne

Zastosowanie Noże stalowe, ceramiczne, nożyczki

Materiał korpusu ABS

Charakterystyka ostrzałki wielofunkcyjnej

System trzech ostrzy ostrzących

Diamentowe ostrze służy do wstępnego ostrzenia noży ceramicznych. Węgiel wolframu przeznaczony jest do ostrzenia wstępnego noży stalowych. Ceramiczne ostrze zapewnia wykańczające ostrzenie wszystkich typów noży, pozostawiając krawędź gładką i równą.

Funkcja ostrzenia nożyczek

Ruchome ostrze z węgliku wolframu automatycznie dostosowuje kąt do ostrza nożyczek. Mechanizm samoregulacji eliminuje konieczność precyzyjnego ustawiania narzędzia i przyspiesza proces ostrzenia.

Dwuetapowy proces ostrzenia

Ostrzenie przebiega w dwóch fazach: wstępne ostrzenie przywraca geometrię krawędzi tnącej, a wykańczające ostrzenie ceramiczne wygładza powierzchnię i usuwa mikronieregularności. Taki proces zapewnia trwałość naostrzenia.

Ergonomiczna konstrukcja z ABS

Korpus wykonany z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie. Antypoślizgowa podstawka stabilizuje ostrzałkę podczas pracy, a profilowana rękojeść ogranicza zmęczenie dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-02352
Producent	YATO
Liczba funkcji	4
Typy ostrzy	Diamentowe, węglik wolframu, ceramiczne
Materiał ostrzy wstępnych	Węglik wolframu, diament
Materiał ostrza wykańczającego	Ceramika
Materiał korpusu	ABS
Typ podstawki	Antypoślizgowa
Zastosowanie	Noże stalowe, noże ceramiczne, nożyczki

Zastosowanie ostrzałki 4w1

- Ostrzenie noży kuchennych stalowych o różnej twardości stali
- Ostrzenie noży ceramicznych wymagających specjalistycznych ostrzy diamentowych
- Naostrzanie nożyczek kuchennych i gospodarczych
- Ostrzenie noży myśliwskich i turystycznych
- Regeneracja krawędzi tnącej noży scyzoryków
- Konserwacja ostrzy narzędzi ogrodniczych o małych wymiarach
- Ostrzenie noży do obróbki skóry i materiałów tekstylnych
- Naostrzanie drobnych narzędzi tnących w warsztacie

Proces ostrzenia noży

Ostrzenie noży stalowych

Pierwszym etapem jest przejście ostrzem przez szczelinę z węglikiem wolframu 3-5 razy, co przywraca geometrię krawędzi. Następnie nóż przeciąga się przez szczelinę ceramiczną 2-3 razy w celu wygładzenia i wykończenia ostrza. Proces wykonuje się ruchem w jednym kierunku z lekkim, równomiernym dociskiem.

Ostrzenie noży ceramicznych

Noże ceramiczne ostrzy się wyłącznie ostrzem diamentowym, ponieważ ceramika wymaga materiału o większej twardości. Po 3-4 przejściach ostrzem diamentowym, nóż końcowo ostrzy się ostrzem ceramicznym. Ceramiczne ostrza nie mogą być ostrzone węglikiem wolframu ze względu na ryzyko uszkodzenia struktury materiału.

Ostrzenie nożyczek

Nożyczki ostrzy się w pozycji otwartej, przeciągając każde ostrze osobno przez szczelinę z ruchomym ostrzem z węglika wolframu. Mechanizm samoregulacji automatycznie dopasowuje kąt ostrzenia do geometrii ostrza nożyczek. Wystarczy 2-3 przejścia każdego ostrza.

Rodzaje ostrzy w ostrzałkach

Węgiel wolframu to materiał o twardości około 9 w skali Mohsa, stosowany do ostrzenia stali o twardości do 62 HRC. Skutecznie usuwa materiał z krawędzi noża, przywracając jej ostrość, ale pozostawia powierzchnię lekko chropowatą.

Ostrza diamentowe charakteryzują się twardością 10 w skali Mohsa i są jedynym materiałem zdolnym do ostrzenia ceramiki, której twardość wynosi około 8,5-9 w skali Mohsa. Diament usuwa materiał ceramiczny bez ryzyka wykruszenia ostrza.

Ceramiczne ostrze wykańczające wygładza powierzchnię po ostrzeniu wstępnym, usuwając mikronieregularności i pozostawiając krawędź gładką. Ceramika nie usuwa dużych ilości materiału, dlatego stosuje się ją wyłącznie jako ostatni etap ostrzenia.

Konserwacja ostrzałki

Ostrza ostrzałki należy czyścić suchą szczotką po każdym użyciu, usuwając metalowe i ceramiczne pyły. Korpus można przecierać wilgotną szmatką. Nie należy myć ostrzałki pod bieżącą wodą ani w zmywarce, ponieważ wilgoć może uszkodzić mechanizm ruchomego ostrza.