

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinak-16x172mm-yt-47149-yato-p-8657.html>

Przecinak 16x172mm / YT-47149 / YATO



Cena brutto	5,89 zł
Cena netto	4,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-47149
Kod producenta	YT-47149
Kod EAN	5906083471490
Producent	YATO
Materiał	CrV, CrV50BV30, CrV6150
Wymiary [mm]	172x16
Jednostka	SZT
Długość [mm]	172
Ośłona	nie

Opis produktu

Przecinak ślusarski 16x172mm YATO YT-47149

Przecinak ślusarski to narzędzie udarowe przeznaczone do przecinania, nacinania i znakowania metali. Model YT-47149 charakteryzuje się długością roboczą 172 mm i szerokością ostrza 16 mm, co zapewnia uniwersalność zastosowań w warsztacie ślusarskim i mechanicznym.

Długość całkowita 172 mm

Szerokość ostrza 16 mm

Materiał Stal CrV6150

Profil uchwytu Sześciokątny 9,4 mm

Charakterystyka techniczna przecinaka ślusarskiego

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop stali narzędziowej z dodatkiem chromu i wanadu, który zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten pozwala na wielokrotne użytkowanie bez utraty właściwości tnących ostrza, nawet przy obróbce twardych metali.

Frezowana krawędź tnąca

Ostrze wykonane metodą frezowania zapewnia precyzyjne cięcie i równomierne rozłożenie sił podczas uderzenia młotkiem. Zaostrzona krawędź umożliwia czyste nacinanie bez zadziorów i deformacji materiału obrabianego.

Sześciokątny uchwyt 9,4 mm

Profil sześciokątny zapobiega obracaniu się narzędzia w dłoni podczas pracy i ułatwia kontrolę nad kierunkiem cięcia. Wymiar 9,4 mm zapewnia ergonomiczny chwyt dla większości użytkowników.

Całkowite czernienie powierzchni

Proces czernienia to obróbka chemiczna, która tworzy warstwę ochronną na powierzchni stali. Zabezpiecza narzędzie przed korozją i utlenianiem, co wydłuża okres eksploatacji w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-47149
Producent	YATO
Długość całkowita	172 mm
Szerokość ostrza	16 mm
Materiał	Stal CrV6150 (chromowo-wanadowa)
Profil uchwytu	Sześciokątny
Wymiar uchwytu	9,4 mm
Wykończenie powierzchni	Całkowicie czerniony
Typ krawędzi	Frezowana, zaostrzona

Zastosowanie przecinaka 16x172mm

- Przycinanie prętów, płaskowników i profili stalowych
- Nacinanie rowków i wgłębień w elementach metalowych
- Znakowanie i ryskowanie linii na powierzchniach metalowych
- Odcinanie wystających śrub, nitów i kołków
- Usuwanie spawów i nierówności po obróbce termicznej
- Przebijanie otworów w blachach i profilach cienkich
- Rozłupywanie nakrętek i połączeń gwintowych

-
- Obróbka elementów konstrukcyjnych w budownictwie stalowym

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe stosowanie

Przecinak należy używać z młotkiem ślusarskim o odpowiedniej wadze (300-500 g). Uderzenia powinny być pewne i kontrolowane, z zachowaniem kąta 30-45 stopni względem powierzchni obrabianej. Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z wiórów i zabezpieczyć olejem przeciwkorozyjnym.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania przecinaka konieczne jest stosowanie okularów ochronnych ze względu na możliwość odprysków metalu. Regularnie sprawdzać stan ostrza i uchwytu – uszkodzone lub wykruszone krawędzie mogą prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem. Nie używać przecinaka jako dźwigni lub śrubokręta.

Produkty uzupełniające

Do pracy z przecinakiem zaleca się młotek ślusarski 500 g, okulary ochronne oraz olej konserwacyjny do narzędzi. W przypadku prac wymagających większej precyzji warto rozważyć zakup zestawu przecinaków o różnych szerokościach ostrza.

...