

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-stolarskie-16-mm-yt-6246-yato-p-2181.html>

Dłuto stolarskie 16 mm YT-6246 YATO



Cena brutto	9,75 zł
Cena netto	7,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6246
Kod producenta	YT-6246
Kod EAN	5906083962462
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	16
Materiał trzonka	drewno
Materiał	CrV
Długość [mm]	280

Opis produktu

Dłuto stolarskie 16 mm YT-6246 YATO

Narzędzie ręczne przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych. Klinga ze stali chromowo-wanadowej CrV60 hartowana do twardości 58-60 HRC zapewnia trwałość ostrza przy intensywnym użytkowaniu.

Szerokość klingi **16 mm**

Materiał **Stal CrV60**

Twardość **58-60 HRC**

Rękojeść **Drewniana z obejmą**

Charakterystyka techniczna dłuta stolarskiego

Stal CrV60 hartowana do 58-60 HRC

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie. Hartowanie do twardości 58-60 HRC według skali Rockwella oznacza, że krawędź tnąca zachowuje ostrość nawet przy długotrwałej pracy w twardych gatunkach drewna, takich jak dąb czy buk. Wyższa twardość przekłada się na rzadsze ostrzenie narzędzia.

Frezowane krawędzie klingi

Proces frezowania zapewnia równomierną grubość i płaskość klingi na całej długości. Precyzyjnie obrobione krawędzie boczne umożliwiają dokładne prowadzenie narzędzia w materiale i wykonywanie czystych cięć bez wykruszania włókien drewna. Metoda ta eliminuje nierówności powstające przy prostszych metodach obróbki.

Drewniana rękojeść z metalową obejmą

Drewno naturalne absorbuje drgania podczas uderzania młotkiem, co zmniejsza obciążenie nadgarstka. Metalowa obejmka wzmacnia miejsce osadzenia klingi i zabezpiecza drewno przed rozszczepieniem się pod wpływem wielokrotnych uderzeń. Konstrukcja ta zwiększa żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Szerokość 16 mm

Rozmiar 16 mm stanowi uniwersalny wymiar do prac ogólnostolarskich. Klinga tej szerokości pozwala na wykonywanie zarówno detali wymagających precyzji, jak i usuwanie większych partii materiału. Szerokość ta sprawdza się przy wycinaniu gniazd pod zawiasy, oczyszczaniu połączeń ciesielskich oraz modelowaniu powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6246
Marka	YATO
Szerokość klingi	16 mm
Materiał klingi	Stal chromowo-wanadowa CrV60
Twardość klingi	58-60 HRC
Typ rękojeści	Drewniana z metalową obejmą
Obróbka krawędzi	Frezowana
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne

Zastosowanie w pracach stolarskich

- Rzeźbienie detali w drewnie litej przy produkcji mebli i elementów dekoracyjnych

-
- Wykonywanie połączeń ciesielskich typu czop-gniazdo i wpust jaskółczy ogon
 - Usuwanie materiału z gniazd pod zawiasy oraz zamki w stolarce budowlanej
 - Czyszczenie i dopasowywanie połączeń klejonych w konstrukcjach drewnianych
 - Modelowanie krawędzi i fazowanie powierzchni przed wykończeniem
 - Wyrównywanie nierówności po cięciu piłą w miejscach trudnodostępnych
 - Obróbka materiałów drewnopochodnych takich jak sklejka czy płyta wiórowa
 - Usuwanie nadmiaru kleju z połączeń przed szlifowaniem

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie klingi

Dłuto wymaga regularnego ostrzenia na kamieniach o gradacji od 1000 do 6000. Kąt ostrzenia powinien wynosić 25-30 stopni. Po ostrzeniu należy usunąć zadziory na kamieniu o drobnej gradacji, prowadząc klingę płaską stroną po powierzchni kamienia. Prawidłowo naostrzone dłuto powinno bez wysiłku przecinać włókna drewna.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu z zabezpieczoną krawędzią tnącą. Ochrona klingi przed kontaktem z innymi metalowymi narzędziami zapobiega uszkodzeniu ostrza. Drewnianą rękojeść warto okresowo impregnować olejem lnianym w celu zachowania elastyczności drewna i zapobiegania pękaniu.

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć dłuta o innych szerokościach (6 mm, 10 mm, 20 mm, 26 mm) oraz kamienie do ostrzenia o różnej gradacji. Młotek stolarski z drewnianą lub gumową główką stanowi niezbędne wyposażenie przy pracach wymagających uderzeń.