

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-stolarskie-8-mm-yt-6241-yato-p-2058.html>

Dłuto stolarskie 8 mm YT-6241 YATO



Cena brutto	9,15 zł
Cena netto	7,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6241
Kod producenta	YT-6241
Kod EAN	5906083962417
Producent	YATO
Materiał trzonka	drewno
Długość [mm]	280
Rozmiar	8
Materiał	CrV
Jednostka	SZT

Opis produktu

Dłuto stolarskie 8 mm YT-6241 YATO

Dłuto stolarskie o szerokości 8 mm z klingą ze stali chromowo-wanadowej CrV60. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna, wykonywania połączeń stolarskich, czyszczenia wręgów oraz prac rzeźbiarskich.

Szerokość klingi **8 mm**

Materiał klingi **Stal CrV60**

Twardość **58-60 HRC**

Typ rękojeści **Drewniana z obejmą**

Charakterystyka techniczna dłuta stolarskiego

Stal CrV60 hartowana do 58-60 HRC

Klinga wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV60 hartowanej do twardości 58-60 HRC. Twardość w tym zakresie zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej przy jednoczesnej odporności na wykruszanie się materiału. Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i korozję.

Frezowane krawędzie klingi

Krawędzie klingi wykonane metodą frezowania, co zapewnia równomierną geometrię i precyzyjny kąt ostrzenia. Frezowane powierzchnie boczne minimalizują tarcie podczas zagłębiania narzędzia w drewno, ułatwiając kontrolę nad kierunkiem cięcia i redukując ryzyko zakleszczenia.

Drewniana rękojeść z metalową obejmą

Klasyczna drewniana rękojeść zapewnia naturalny chwyt i absorbuje wibracje powstające podczas pracy. Metalowa obejma wzmacnia miejsce połączenia trzpienia z rękojeścią, chroniąc drewno przed rozłupaniem przy uderzeniach młotkiem lub kijem. Obejma zwiększa trwałość konstrukcji przy intensywnym użytkowaniu.

Szerokość 8 mm - uniwersalne zastosowanie

Szerokość 8 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością. Dłuto w tym rozmiarze nadaje się do wykonywania gniazd pod zawiasy, czyszczenia wręgów o średniej szerokości, wyrównywania powierzchni oraz prac detalistycznych przy rzeźbieniu. Wystarczająco wąskie do precyzyjnych cięć, jednocześnie wystarczająco szerokie do efektywnego usuwania materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6241
Marka	YATO
Szerokość klingi	8 mm
Materiał klingi	Stal chromowo-wanadowa CrV60
Twardość klingi	58-60 HRC
Typ rękojeści	Drewniana z metalową obejmą
Obróbka krawędzi	Frezowane
Zastosowanie	Stolarstwo, ciesielstwo, rzeźbiarstwo

Zastosowanie dłuta stolarskiego 8 mm

- Wykonywanie połączeń ciesielskich - czopy, wpusty, wręgi
- Czyszczenie i wyrównywanie gniazd pod zawiasy drzwiowe i meblowe
- Usuwanie nadmiaru drewna przy dopasowywaniu elementów konstrukcyjnych
- Wyrównywanie powierzchni drewnianych po cięciu piłą
- Prace detalistyczne w rzeźbieniu - tworzenie rowków, fazek, zagłębień

-
- Obróbka krawędzi elementów stolarskich
 - Nacinanie drewna przed dalszą obróbką
 - Usuwanie starego kleju i wypełniaczy z połączeń stolarskich

Konserwacja i ostrzenie

Dłuto wymaga regularnego ostrzenia na kamieniu szlifierskim o gradacji 1000-3000. Kąt ostrzenia dla dłut stolarskich wynosi zazwyczaj 25-30 stopni. Po pracy należy zabezpieczyć klingę przed wilgocią, nakładając cienką warstwę oleju maszynowego. Unikać uderzania młotkiem bezpośrednio w metalową część rękojeści – używać drewnianego kija lub młotka z gumową nakładką.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć kompletny zestaw dłut o różnych szerokościach (6, 10, 12, 16, 20 mm), kamień do ostrzenia narzędzi ręcznych, prowadnicę do ostrzenia oraz olej konserwacyjny do zabezpieczania klingi przed korozją.

...