

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-stolarskie-22-mm-yt-6249-yato-p-2258.html>

Dłuto stolarskie 22 mm YT-6249 YATO



Cena brutto	10,50 zł
Cena netto	8,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6249
Kod producenta	YT-6249
Kod EAN	5906083962493
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	22
Materiał trzonka	1782
Materiał	CrV
Długość [mm]	280

Opis produktu

Dłuto stolarskie 22 mm YT-6249 YATO

Dłuto stolarskie z klingą wykonaną ze stali chromowo-wanadowej CrV60, przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych. Hartowana ostrze o twardości 58-60 HRC zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej, a drewniana rękojeść z metalową obejmą gwarantuje stabilny chwyt podczas pracy.

Szerokość ostrza **22 mm**

Materiał klingi **Stal CrV60**

Twardość **58-60 HRC**

Typ rękojeści **Drewniana**

Charakterystyka techniczna dłuta stolarskiego

Stal chromowo-wanadowa CrV60

Klinga wykonana ze stali narzędziowej z dodatkiem chromu i wanadu. Oznaczenie CrV60 wskazuje na zawartość węgla około 0,60%, co po hartowaniu zapewnia twardość 58-60 HRC. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na zużycie ściernie i możliwością wielokrotnego ostrzenia bez utraty właściwości skrawnych.

Hartowanie do 58-60 HRC

Twardość w skali Rockwella (HRC) w zakresie 58-60 to standard dla profesjonalnych dłut stolarskich. Taki poziom twardości pozwala na zachowanie ostrej krawędzi podczas długotrwałej pracy w drewnie twardym, jednocześnie zapobiegając kruchości ostrza, która mogłaby prowadzić do wykruszeń.

Drewniana rękojeść z metalową obejmą

Klasyczna konstrukcja rękojeści z drewna naturalnego zapewnia komfortowy chwyt i amortyzację uderzeń podczas pracy z młotkiem stolarskim. Metalowa obejma na końcu rękojeści wzmacnia konstrukcję i zabezpiecza drewno przed rozszczepieniem podczas odbierania uderzeń.

Szerokość ostrza 22 mm

Szerokość 22 mm to uniwersalny wymiar stosowany w pracach stolarskich średniej precyzji. Ostrze tej szerokości sprawdza się przy wykonywaniu wpustów pod zawiasy, czyszczeniu gniazd połączeń ciesielskich oraz przy wykończeniowych pracach w drewnie. Zapewnia równowagę między precyzją a wydajnością usuwania materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6249
Producent	YATO
Szerokość ostrza	22 mm
Materiał klingi	Stal CrV60 (chromowo-wanadowa)
Twardość klingi	58-60 HRC
Materiał rękojeści	Drewno naturalne
Wzmocnienie rękojeści	Metalowa obejma
Typ krawędzi	Frezowana
Przeznaczenie	Obróbka drewna i materiałów drewnopochodnych

Zastosowanie dłuta stolarskiego 22 mm

-
- Wykonywanie wpustów pod zawiasy w drzwiach i meblach
 - Czyszczenie i wykańczanie gniazd połączeń ciesielskich (czopy, wpusty)
 - Usuwanie nadmiaru drewna przy dopasowywaniu elementów konstrukcyjnych
 - Rzeźbienie detali w drewnie miękkiego i średniej twardości
 - Wyrównywanie powierzchni po cięciu piłą
 - Fazowanie krawędzi elementów drewnianych
 - Prace konserwatorskie przy renowacji mebli i stolarki budowlanej
 - Obróbka materiałów drewnopochodnych (sklejka, płyta wiórowa)

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie dłuta stolarskiego

Dłuto ze stali CrV60 wymaga regularnego ostrzenia na kamieniach wodnych lub ściernicach o drobnej gradacji. Zalecany kąt ostrzenia to 25-30 stopni dla prac w drewnie miękkiego oraz 30-35 stopni dla drewna twardego. Po ostrzeniu należy wykonać polerowanie fazki od strony płaskiej, aby uzyskać gładką powierzchnię redukującą tarcie podczas cięcia.

Praca z dłutem stolarskim

Podczas pracy dłuto należy prowadzić fazą skierowaną w stronę odpadającego materiału. Przy odbieraniu uderzeń młotkiem stolarskim należy kontrolować siłę uderzeń, aby uniknąć nadmiernego zagłębienia ostrza. Drewniana rękojeść z metalową obejmą jest przystosowana do pracy z młotkiem, ale należy unikać używania młotków stalowych o dużej masie.

Zabezpieczenie przed korozją

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pyłu drzewnego i zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego lub preparatu antykorozyjnego. Drewnianą rękojeść zaleca się okresowo impregnować olejem lnianym, aby zapobiec wysychaniu i pękaniu drewna. Dłuto należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w osłonach chroniących ostrze przed uszkodzeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć kompletowanie zestawu dłut w różnych szerokościach (6 mm, 10 mm, 16 mm, 26 mm, 32 mm). Uzupełnieniem będą kamienie do ostrzenia, młotek stolarski o drewnianej rękojeści oraz prowadnica do ostrzenia zapewniająca stabilny kąt fazki.