

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-stolarskie-20-mm-yt-6248-yato-p-2235.html>

Dłuto stolarskie 20 mm YT-6248 YATO



Cena brutto	10,25 zł
Cena netto	8,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6248
Kod producenta	YT-6248
Kod EAN	5906083962486
Producent	YATO
Materiał	CrV
Długość [mm]	280
Jednostka	SZT
Rozmiar	20
Materiał trzonka	drewno

Opis produktu

Dłuto stolarskie 20 mm YT-6248 YATO

Dłuto stolarskie z klingą wykonaną ze stali chromowo-wanadowej CrV60, przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych. Model wyposażony w drewnianą rękojeść wzmocnioną metalową obejmą.

Szerokość ostrza 20 mm

Materiał klingi Stal CrV60

Twardość 58-50 HRC

Model YT-6248

Charakterystyka dłuta stolarskiego

Stal chromowo-wanadowa CrV60

Materiał klingi zawiera dodatki chromu i wanadu, które zwiększają odporność na ścieranie i korozję. Stal CrV60 charakteryzuje się optymalnym stosunkiem twardości do odporności na pękanie, co zapewnia trwałość ostrza przy intensywnej pracy.

Twardość klingi 58-50 HRC

Zakres twardości według skali Rockwella wskazuje na hartowaną stal, która utrzymuje ostrość przez długi okres użytkowania. Wartość 58 HRC przy krawędzi tnącej zapewnia precyzję cięcia, podczas gdy 50 HRC przy trzpieniu gwarantuje elastyczność i odporność na pękanie podczas uderzeń.

Drewniana rękojeść z metalową obejmą

Naturalne drewno absorbuje wibracje powstające podczas dłutowania, redukując zmęczenie dłoni. Metalowa obejma zabezpiecza trzon rękojeści przed pękaniem przy uderzeniach młotkiem, przedłużając żywotność narzędzia i zwiększając bezpieczeństwo pracy.

Szerokość ostrza 20 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany w pracach wykończeniowych i montażowych. Umożliwia wykonywanie gniazd pod zawiasy, wręgowanie stolarskich połączeń oraz precyzyjne usuwanie materiału w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6248
Producent	YATO
Szerokość ostrza	20 mm
Materiał klingi	Stal chromowo-wanadowa CrV60
Twardość klingi	58-50 HRC
Typ rękojeści	Drewniana z metalową obejmą
Przeznaczenie	Obróbka drewna i materiałów drewnopochodnych

Zastosowanie dłuta 20 mm

- Wykonywanie gniazd pod zawiasy drzwiowe i meblowe
- Wręgowanie połączeń czopowych i wpustowych w stolarstwie
- Precyzyjne usuwanie materiału przy dopasowywaniu elementów
- Wykańczanie rowków i wgłębień w drewnie litej
- Obróbka krawędzi w produkcji mebli i stolarce budowlanej

-
- Rzeźbienie detali w drewnie twardym i miękkim
 - Naprawa uszkodzeń i uzupełnianie ubytków w elementach drewnianych
 - Przygotowanie powierzchni pod klejenie i montaż

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie i przechowywanie

Klingę należy ostrzyć pod kątem 25-30 stopni na kamieniach o gradacji od 1000 do 6000. Po pracy ostrze powinno być zabezpieczone przed wilgocią poprzez nałożenie cienkiej warstwy oleju mineralnego. Dłuto należy przechowywać w miejscu suchym, z zabezpieczonym ostrzem, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych i korozji.

Technika pracy

Podczas dłutowania należy kierować fazę ostrza w stronę usuwanego materiału. Przy pracach wykończeniowych zaleca się prowadzenie narzędzia obiema rękami – jedna kontroluje kierunek, druga wywiera nacisk. Uderzenia młotkiem powinny być równomierne i kontrolowane, aby uniknąć uszkodzenia rękojeści lub materiału obrabianego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć zestaw dłut w różnych szerokościach (6 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 25 mm), młotek stolarski z drewnianą rękojeścią oraz kamienie do ostrzenia o różnej gradacji. Pomocne mogą być również ścisk stolarski i kątownik do precyzyjnego pozycjonowania.