

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-stolarskie-38-mm-yt-6258-yato-p-2372.html>

Dłuto stolarskie 38 mm YT-6258 YATO



Cena brutto	12,33 zł
Cena netto	10,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6258
Kod producenta	YT-6258
Kod EAN	5906083962585
Producent	YATO
Materiał	CrV
Długość [mm]	300
Jednostka	SZT
Rozmiar	38
Materiał trzonka	drewno

Opis produktu

Dłuto stolarskie 38 mm YT-6258 YATO

Dłuto stolarskie z klingą ze stali chromowo-wanadowej CrV60 o szerokości 38 mm. Narzędzie ręczne przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna, wycinania połączeń stolarskich oraz prac rzeźbiarskich.

Szerokość klingi **38 mm**

Materiał klingi **Stal CrV60**

Twardość **58-50 HRC**

Typ rękojeści **Drewniana z obejmą**

Charakterystyka dłuta stolarskiego YATO 38 mm

Stal chromowo-wanadowa CrV60

Materiał klingi charakteryzuje się podwyższoną zawartością chromu i wanadu, co zwiększa odporność na ścieranie i korozję. Stal CrV60 po hartowaniu osiąga twardość 58-50 HRC, zapewniając długie utrzymanie ostrości krawędzi roboczej przy jednoczesnej elastyczności, która minimalizuje ryzyko wykruszenia się ostrza.

Hartowanie do 58-50 HRC

Zakres twardości 58-50 HRC według skali Rockwella stanowi optymalny kompromis między twardością a odpornością na pękanie. Wartość ta oznacza, że klinga jest wystarczająco twarda do utrzymania ostrości podczas pracy z twardymi gatunkami drewna, ale nie na tyle krucha, by łatwo ulegała uszkodzeniom mechanicznym.

Frezowane krawędzie klingi

Proces frezowania krawędzi zapewnia precyzyjne wykończenie geometrii ostrza i równomierną grubość klingi. Frezowane krawędzie gwarantują prostoliniowość cięcia oraz ułatwiają kontrolę narzędzia podczas precyzyjnych prac stolarskich, takich jak dopasowywanie połączeń czopowych.

Drewniana rękojeść z metalową obejmą

Drewniana rękojeść zapewnia naturalny chwyt i amortyzację drgań podczas pracy. Metalowa obejmka wzmacnia miejsce mocowania klingi i chroni drewno przed rozłupaniem przy użyciu dłuta z młotkiem. Konstrukcja ta łączy tradycyjną ergonomię z wytrzymałością mechaniczną.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6258
Marka	YATO
Szerokość klingi	38 mm
Materiał klingi	Stal chromowo-wanadowa CrV60
Twardość klingi	58-50 HRC
Typ rękojeści	Drewniana z metalową obejmą
Wykończenie krawędzi	Frezowane
Przeznaczenie	Obróbka drewna, prace stolarskie

Zastosowanie dłuta stolarskiego 38 mm

- Wycinanie gniazd pod zawiasy w drzwiach i meblach

-
- Wykonywanie połączeń czopowych i wpustowych w konstrukcjach drewnianych
 - Precyzyjne dopasowywanie elementów w stolarce budowlanej
 - Wygładzanie powierzchni drewna po cięciu piłą
 - Usuwanie nadmiaru materiału przy kształtowaniu profili
 - Rzeźbienie detali w drewnie twardym i miękkim
 - Czyszczenie rowków i szczelin w konstrukcjach drewnianych
 - Korekcja wymiarów elementów stolarskich podczas montażu

Szerokość 38 mm - do jakich prac

Dłuto o szerokości 38 mm stanowi uniwersalny rozmiar w warsztacie stolarskim. Ta szerokość sprawdza się przy wycinaniu gniazd pod standardowe zawiasy meblowe (35 mm), obróbce szerszych powierzchni oraz tworzeniu połączeń o średniej szerokości. Dla węższych szczelin potrzebne będą dłuta 6-20 mm, dla szerszych powierzchni - 50 mm lub więcej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość klingi - tępe dłuto wymaga większej siły i może uszkodzić materiał. Ostrzenie wykonuje się na kamieniach o gradacji od 1000 do 6000, zachowując oryginalny kąt fazki (zazwyczaj 25-30 stopni). Po zakończeniu pracy należy oczyścić klingę z żywicy i pyłu drzewnego, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju ochronnego.

Podczas użytkowania dłuto należy prowadzić fazą skierowaną w stronę odpadającego materiału. Przy głębszych cięciach zaleca się stopniowe usuwanie warstw materiału zamiast jednorazowego, głębokiego cięcia. Metalowa obejmka pozwala na lekkie uderzenia młotkiem drewnianym lub gumowym - nie należy używać młotków stalowych, które mogą uszkodzić rękojeść.

Przechowywanie dłuł stolarskich

Dłuta należy przechowywać w sposób chroniący krawędzie robocze przed uszkodzeniem. Można stosować plastikowe osłonki na ostrza, drewniane bloki z wycięciami lub magnetyczne listwy narzędziowe. Unikać należy kontaktu ostrzy z metalowymi powierzchniami oraz przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach.