

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polokragle-dluto-do-drewna-10mm-yt-62821-yato-p-24768.html>

Półokrągłe dłuto do drewna 10mm YT-62821 YATO

Cena brutto	6,13 zł
Cena netto	4,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-62821
Kod producenta	YT-62821
Kod EAN	5906083059889
Producent	YATO

Opis produktu

Półokrągłe dłuto do drewna 10mm YT-62821 YATO

Półokrągłe dłuto stolarskie z ostrzem o szerokości 10 mm, wykonane ze stali węglowej 55#. Narzędzie przeznaczone do żłobienia, rzeźbienia i precyzyjnej obróbki drewna oraz materiałów drewnopochodnych.

Szerokość ostrza 10 mm

Materiał klingi Stal węglowa 55#

Kształt ostrza Półokrągły

Model YT-62821

Charakterystyka dłuta półokrągłego YATO

Półokrągły profil ostrza

Wklęsły kształt klingi umożliwia wykonywanie żłobień, rowków i wypukłych kształtów w drewnie. Profil półokrągły zapewnia kontrolowane usuwanie materiału przy zachowaniu gładkości obrabianej powierzchni, co ma kluczowe znaczenie w rzeźbiarstwie i stolarstwie artystycznym.

Stal węglowa 55# w konstrukcji klingi

Stal węglowa o zawartości węgla około 0,55% charakteryzuje się zwiększoną twardością po hartowaniu, co przekłada się na dłuższe utrzymanie ostrości ostrza. Materiał ten pozwala na wielokrotne ostrzenie bez utraty właściwości skrawnych, wydłużając żywotność narzędzia.

Drewniany trzonek z metalową skuwką

Drewniana rękojeść zapewnia naturalną amortyzację uderzeń i ergonomiczny chwyt podczas pracy. Metalowa skuwka na końcu trzonka chroni drewno przed rozłupaniem przy uderzeniach młotkiem stolarskim, co jest standardem w profesjonalnych narzędziach ręcznych.

Szerokość ostrza 10 mm

Rozmiar 10 mm stanowi uniwersalny wymiar do prac średniej precyzji. Ostrze tej szerokości pozwala na obróbkę zarówno większych powierzchni, jak i detali wymagających kontroli, co czyni dłuto wszechstronnym narzędziem w warsztacie stolarskim.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-62821
Typ dłuta	Półokrągłe (wklęsłe)
Szerokość ostrza	10 mm
Materiał klingi	Stal węglowa 55#
Długość klingi	125 mm
Długość trzonka	112 mm
Materiał trzonka	Drewno
Zabezpieczenie trzonka	Metalowa skuwka

Zastosowanie dłuta półokrągłego

- Żłobienie rowków i zagłębień w elementach stolarskich
- Rzeźbienie detali w drewnie twardym i miękkim
- Wykonywanie wypukłych kształtów i zaokrągleń
- Obróbka drewna w modelarstwie i makietarstwie
- Wykańczanie połączeń stolarskich typu wpust-gniazdo
- Tworzenie ozdobnych elementów w meblach i stolarce budowlanej
- Usuwanie nadmiaru materiału przy precyzyjnych pracach ręcznych

-
- Przygotowywanie powierzchni pod fornirowanie i inkrustacje

Użytkowanie i konserwacja dłuta stolarskiego

Ostrzenie i utrzymanie ostrości

Stal węglowa 55# wymaga regularnego ostrzenia na kamieniach o gradacji od 1000 do 6000. Ostrze półokrągłe należy ostrzyć z użyciem kamieni profilowanych lub ręcznie, zachowując oryginalny kąt fazki (zazwyczaj 25-30 stopni). Po ostrzeniu zaleca się zabezpieczenie klingi cienką warstwą oleju maszynowego.

Praca z dłutem półokrągłym

Podczas żłobienia należy pracować wzdłuż włókien drewna, stopniowo pogłębiając rowek. Dłuto można prowadzić ręcznie lub wspomagać lekkim uderzeniem młotka. Metalowa skuwka umożliwia bezpieczne uderzanie bez ryzyka uszkodzenia trzonka. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić ostrość ostrza na kawałku drewna testowego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z dłutem półokrągłym przydatne są: kamienie do ostrzenia narzędzi stolarskich, młotek stolarski z gumową lub drewnianą główką, imadło stolarskie do mocowania detali oraz płaskie dłuta stolarskie w różnych szerokościach do prac wykończeniowych.