

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polokragle-dluto-do-drewna-16mm-yt-62824-yato-p-24789.html>

Półokrągłe dłuto do drewna 16mm YT-62824 YATO

Cena brutto	6,78 zł
Cena netto	5,51 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-62824
Kod producenta	YT-62824
Kod EAN	5906083059919
Producent	YATO

Opis produktu

Półokrągłe dłuto do drewna 16mm YT-62824 YATO

Dłuto stolarskie z półokrągłym ostrzem przeznaczone do rzeźbienia, wybierania materiału i tworzenia wgłębień w drewnie oraz materiałach drewnopochodnych. Narzędzie wykonane ze stali węglowej 55# z drewnianym trzonkiem zabezpieczonym metalową skuwką.

Szerokość ostrza **16 mm**

Materiał klingi **Stal węglowa 55#**

Długość klingi **125 mm**

Profil ostrza **Półokrągły**

Charakterystyka techniczna dłuta półokrągłego

Stal węglowa 55# w konstrukcji klingi

Materiał zawierający 0,55% węgla zapewnia odpowiednią twardość ostrza przy zachowaniu możliwości ponownego ostrzenia. Stal węglowa charakteryzuje się lepszą trwałością krawędzi tnącej niż miększe stale konstrukcyjne, co przekłada się na dłuższe okresy między ostrzeniami podczas intensywnej pracy.

Półokrągły profil ostrza 16 mm

Profil w kształcie łuku umożliwia precyzyjne wybieranie materiału z kontrolowaną głębokością cięcia. Szerokość 16 mm stanowi uniwersalny rozmiar do większości prac stolarskich – wystarczająco wąski do detali, a jednocześnie efektywny przy większych powierzchniach. Promień krzywizny pozwala na tworzenie zaokrąglonych rowków i wgłębień.

Drewniany trzonek z metalową skuwką

Trzonek o długości 112 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu precyzyjnej kontroli nad narzędziem. Metalowa skuwka na końcu trzonka chroni drewno przed rozłupaniem podczas uderzeń młotkiem stolarskim. Drewno absorbuje wibracje lepiej niż materiały syntetyczne, redukując zmęczenie dłoni.

Długość klingi 125 mm

Klinga o tej długości oferuje kompromis między zasięgiem a stabilnością. Umożliwia pracę w umiarkowanie głębokich wgłębieniach przy zachowaniu sztywności niezbędnej do precyzyjnego prowadzenia narzędzia. Proporcje klingi do trzonka (125/112 mm) zapewniają zrównoważenie narzędzia w dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-62824
Marka	YATO
Typ dłuta	Półokrągłe (rzeźbiarskie)
Szerokość ostrza	16 mm
Profil ostrza	Półokrągły
Materiał klingi	Stal węglowa 55#
Długość klingi	125 mm
Długość trzonka	112 mm
Materiał trzonka	Drewno
Zabezpieczenie trzonka	Metalowa skuwka

Zastosowanie dłuta półokrągłego

- Rzeźbienie ornamentów i detali dekoracyjnych w drewnie litym
- Wybieranie materiału przy tworzeniu rowków i wgłębień o zaokrąglonym profilu
- Wygładzanie powierzchni wklęsłych po frezowaniu lub wstępnej obróbce
- Tworzenie łączonych na wcisk połączeń stolarskich z zaokrąglonymi krawędziami

-
- Prace ciesielskie przy obróbce drewna konstrukcyjnego
 - Modelarstwo architektoniczne i tworzenie makiet z materiałów drewnopochodnych
 - Naprawa i konserwacja zabytkowych elementów drewnianych
 - Przygotowanie powierzchni pod intarsjacje i inkrustacje

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy z dłutem półokrągłym

Dłuto półokrągłe prowadzi się zazwyczaj w kierunku zgodnym z usłojeniem drewna, co minimalizuje ryzyko wykruszenia materiału. Przy ręcznej pracy narzędzie popycha się siłą dłoni, przy głębszych cięciach stosuje się lekkie uderzenia młotkiem stolarskim w metalową skuwkę. Kąt natarcia należy dostosować do twardości materiału – drewno miękkie wymaga bardziej stromego kąta niż twarde gatunki.

Ostrzenie i konserwacja ostrza

Stal węglowa wymaga regularnego ostrzenia na kamieniach o gradacji od 1000 do 6000. Półokrągły profil ostrzy się przy użyciu profilowanych kamieni lub specjalnych osełek stożkowych, zachowując oryginalny promień krzywizny. Po ostrzeniu należy usunąć zadziory od strony wewnętrznej klingi. Ostrze warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego przed dłuższym przechowywaniem, aby zapobiec korozji stali węglowej.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć kompletowanie zestawu dłut półokrągłych w różnych szerokościach (6-25 mm) oraz dłut płaskich do prac wykończeniowych. Przydatne będą także kamienie do ostrzenia o różnej gradacji, młotek stolarski z drewnianą lub gumową główką oraz imadło stolarskie do stabilnego mocowania obrabianych elementów.