

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polokragle-dluto-do-drewna-25mm-yt-62826-yato-p-24796.html>

Półokrągłe dłuto do drewna 25mm YT-62826 YATO

Cena brutto	7,53 zł
Cena netto	6,12 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-62826
Kod producenta	YT-62826
Kod EAN	5906083059933
Producent	YATO

Opis produktu

Półokrągłe dłuto do drewna 25mm YATO YT-62826

Dłuto półokrągłe do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych, przeznaczone do rzeźbienia, wygładzania powierzchni oraz tworzenia precyzyjnych wgłębień. Narzędzie wykonane ze stali węglowej 55# z drewnianym trzonkiem i metalową skuwką zabezpieczającą.

Szerokość ostrza 25 mm

Materiał klingi Stal węglowa 55#

Długość klingi 125 mm

Typ trzonka Drewniany z skuwką

Charakterystyka dłuta półokrągłego YATO

Stal węglowa 55#

Materiał klingi zawiera około 0,55% węgla, co zapewnia odpowiednią twardość do precyzyjnego skrawania oraz możliwość wielokrotnego ostrzenia. Stal ta charakteryzuje się dobrą odpornością na zużycie przy zachowaniu elastyczności, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy.

Profil półokrągły ostrza

Wklęsły kształt klingi umożliwia tworzenie zaokrąglonych wgłębień, rowków oraz wypukłych form w drewnie. Szerokość 25 mm stanowi uniwersalny wymiar do większości prac rzeźbiarskich i stolarskich, zapewniając równowagę między precyzją a wydajnością usuwania materiału.

Metalowa skuwka

Wzmocnienie końca trzonka chroni drewno przed rozszczepianiem się podczas uderzeń młotkiem lub kijem. Skuwka wydłuża żywotność narzędzia i pozwala na bezpieczną pracę metodą udarową, szczególnie przy twardych gatunkach drewna.

Drewniany trzonek 112 mm

Naturalny materiał trzonka amortyzuje drgania i zapewnia pewny chwyt podczas precyzyjnych prac. Długość 112 mm umożliwia wygodną kontrolę narzędzia zarówno przy dłutowaniu ręcznym, jak i przy użyciu młotka.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-62826
Marka	YATO
Typ dłuta	Półokrągłe (wklęsłe)
Szerokość ostrza	25 mm
Materiał klingi	Stal węglowa 55#
Długość klingi	125 mm
Materiał trzonka	Drewno
Długość trzonka	112 mm
Zabezpieczenie trzonka	Metalowa skuwka

Zastosowanie dłuta półokrągłego

- Rzeźbienie wklęsłych form i zaokrąglonych detali w drewnie litym
- Wykonywanie rowków ozdobnych w elementach stolarskich
- Wygładzanie i wykańczanie powierzchni po obróbce maszynowej
- Usuwanie nadatków materiału w trudno dostępnych miejscach
- Tworzenie wypukłych kształtów metodą odwrotnego dłutowania
- Obróbka drewna miękkiego i twardego oraz płyt drewnopochodnych
- Prace konserwatorskie przy renowacji mebli i elementów architektonicznych
- Modelarstwo i rzemiosło artystyczne

Konserwacja i ostrzenie

Dłuta ze stali węglowej wymagają regularnego ostrzenia na kamieniach o gradacji od 1000 do 6000. Krawędź tnącą należy utrzymywać pod kątem 20-25 stopni. Po zakończeniu pracy warto zabezpieczyć ostrze cienką warstwą oleju przeciwkorozyjnego. Unikać przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach – stal węglowa jest podatna na rdzę.

Technika pracy dłutem półokrągłym

Narzędzie można prowadzić ręcznie lub z użyciem młotka. Przy rzeźbieniu wzdłuż włókien drewna ustawić dłuto skosem do siebie, przy pracy w poprzek włókien – skosem na zewnątrz. Głębokość skrawania regulować poprzez kąt nachylenia i siłę nacisku. Dla twardych gatunków drewna zaleca się pracę udarową z kontrolowanymi, krótkimi uderzeniami.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć dłuta płaskie w różnych szerokościach, kamienie do ostrzenia oraz młotek stolarski z miękkim uderzeniem. Zestaw dłut o zróżnicowanych profilach (płaskie, półokrągłe, V-kształtne) pozwala na realizację bardziej złożonych projektów rzeźbiarskich i stolarskich.

...