

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

### 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.

...