

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polokragle-dluto-do-drewna-14mm-yt-62823-yato-p-24780.html>

## Półokrągłe dłuto do drewna 14mm YT-62823 YATO

Cena brutto	<b>6,58 zł</b>
Cena netto	<b>5,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-62823</b>
Kod producenta	<b>YT-62823</b>
Kod EAN	<b>5906083059902</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Półokrągłe dłuto do drewna 14mm YT-62823 YATO

Półokrągłe dłuto stolarskie o szerokości 14mm wykonane ze stali węglowej 55#. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna, rzeźbienia i kształtowania elementów drewnianych oraz materiałów drewnopochodnych.

Szerokość ostrza 14 mm

Materiał klingi Stal węglowa 55#

Długość klingi 125 mm

Typ ostrza Półokrągłe

### Charakterystyka dłuta półokrągłego YATO

#### Stal węglowa 55# w konstrukcji klingi

Zawartość węgla na poziomie 0,55% zapewnia optymalną równowagę między twardością a odpornością na pękanie. Materiał ten charakteryzuje się dobrą zdolnością do hartowania, co pozwala na uzyskanie trwałej krawędzi tnącej przy zachowaniu możliwości ponownego ostrzenia.

### Półokrągły profil ostrza 14mm

Wklęsły kształt ostrza umożliwia wykonywanie rowków, zaokrągleń i wgłębień w drewnie. Średnica 14mm stanowi uniwersalny rozmiar stosowany w pracach stolarskich i rzeźbiarskich, zapewniając kompromis między precyzją detali a wydajnością usuwania materiału.

### Drewniany trzonek z metalową skuwką

Lakierowany drewniany uchwyt o długości 112mm zapewnia stabilny chwyt i odprowadzanie wilgoci z dłoni podczas pracy. Metalowa skuwka chroni koniec trzonka przed uszkodzeniem podczas uderzania młotkiem stolarskim, przedłużając żywotność narzędzia.

### Długość klingi 125mm

Proporcje narzędzia pozwalają na kontrolowane prowadzenie dłuta przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej dźwigni. Długość klingi umożliwia wykonywanie zarówno płytkich nacięć powierzchniowych, jak i głębszych rowków w materiale.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-62823
Marka	YATO
Typ ostrza	Półokrągłe (wklęsłe)
Szerokość ostrza	14 mm
Materiał klingi	Stal węglowa 55#
Długość klingi	125 mm
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Długość trzonka	112 mm
Zabezpieczenie trzonka	Metalowa skuwka

## Zastosowanie dłuta półokrągłego

- Rzeźbienie ornamentów i motywów dekoracyjnych w drewnie
- Wykonywanie rowków i wgłębień w elementach stolarskich
- Kształtowanie zaokrąglonych powierzchni i profili
- Obróbka detali w meblach i elementach architektonicznych
- Wycinanie wklęsłych form w materiałach drewnopochodnych
- Wykańczanie połączeń stolarskich typu jaskółczy ogon
- Precyzyjne usuwanie materiału w modelarstwie drewnianym
- Wygładzanie i formowanie elementów rzeźbiarskich

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pracy z dłutem półokrągłym

Dłuto półokrągłe prowadzi się stroną wklęsłą skierowaną w stronę obrabianego materiału. Przy ręcznym prowadzeniu nacisk wywiera się dłonią na trzonku, przy głębszych cięciach stosuje się lekkie uderzenia młotkiem stolarskim w metalową skuwkę. Kierunek cięcia powinien być zgodny z przebiegiem włókien drewna, co minimalizuje ryzyko wykruszenia materiału.

### Ostrzenie i konserwacja ostrza

Stal węglowa 55# wymaga regularnej konserwacji ze względu na podatność na korozję. Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z wiórów i zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego lub kamelijnowego. Ostrzenie wykonuje się na ośkach wodnych, zachowując oryginalny kąt fazki (zazwyczaj 20-25 stopni) oraz profil półokrągły. Do ostrzenia części wklęsłej stosuje się osetki profilowane lub papier ścierny na odpowiednio ukształtowanym trzpieniu.

### Bezpieczeństwo podczas użytkowania

Podczas pracy dłutem należy zabezpieczyć obrabiany element w imadle lub za pomocą ścisków. Dłonie powinny znajdować się zawsze za ostrzem, nigdy w linii cięcia. Materiał usuwa się stopniowo, niewielkimi warstwami, co zapewnia kontrolę nad narzędziem i jakość obróbki. Przechowywanie dłuta wymaga zabezpieczenia ostrza osłoną lub umieszczenia w dedykowanym miejscu, gdzie nie będzie narażone na kontakt z innymi narzędziami.

...