

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polokragle-dluto-do-drewna-19mm-yt-62825-yato-p-24791.html>

## Półokrągłe dłuto do drewna 19mm YT-62825 YATO

Cena brutto	<b>7,10 zł</b>
Cena netto	<b>5,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-62825</b>
Kod producenta	<b>YT-62825</b>
Kod EAN	<b>5906083059926</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Półokrągłe dłuto do drewna 19mm YT-62825 YATO

Dłuto półokrągłe do obróbki drewna o szerokości 19 mm, wykonane ze stali węglowej 55# z drewnianym trzonkiem. Narzędzie przeznaczone do ręcznej obróbki drewna, rzeźbienia i kształtowania profili wklęsłych.

Szerokość ostrza 19 mm

Materiał klingi Stal węglowa 55#

Długość klingi 125 mm

Model YT-62825

### Charakterystyka dłuta półokrągłego

#### Profil półokrągły ostrza

Wklęsła krawędź tnąca umożliwia wykonywanie rowków, żłobień i zaokrągleń w drewnie. Profil ten jest niezbędny przy rzeźbieniu detali, tworzeniu dekoracji oraz obróbce powierzchni wklęsłych, gdzie standardowe dłuto płaskie nie zapewnia odpowiedniej kontroli.

#### Stal węglowa 55#

---

Klinga wykonana ze stali węglowej o zawartości węgla około 0,55% charakteryzuje się dobrą twardością po hartowaniu i zdolnością do przyjmowania ostrego kąta ostrzenia. Materiał ten pozwala na wielokrotne ostrzenie bez utraty właściwości tnących, co przekłada się na długotrwałą przydatność narzędzia.

### **Drewniany trzonek z metalową skuwką**

Lakierowany trzonek o długości 112 mm zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Metalowa skuwka chroni drewno przed uszkodzeniami mechanicznymi przy uderzeniach młotkiem lub kijanem, wydłużając żywotność narzędzia i zapobiegając rozszczepianiu trzonka.

### **Szerokość robocza 19 mm**

Średnia szerokość ostrza umożliwi pracę zarówno przy detalach, jak i przy większych powierzchniach. Taki rozmiar sprawdza się przy rzeźbieniu elementów zdobniczych, usuwaniu materiału w rowkach oraz kształtowaniu profili o umiarkowanej głębokości.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-62825
Marka	YATO
Typ dłuta	Półokrągłe
Szerokość ostrza	19 mm
Materiał klingi	Stal węglowa 55#
Długość klingi	125 mm
Długość trzonka	112 mm
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Zabezpieczenie trzonka	Metalowa skuwka

## Zastosowanie dłuta półokrągłego

- Rzeźbienie detali w drewnie miękkim i twardym
- Wykonywanie rowków wklęsłych o różnej głębokości
- Kształtowanie profili zaokrąglonych w elementach stolarskich
- Obróbka wklęsłych powierzchni w rzeźbach i dekoracjach
- Usuwanie materiału przy tworzeniu żłobień
- Wygładzanie i wykańczanie wcześniej wykonanych wgłębień
- Prace przy restauracji mebli i elementów drewnianych
- Obróbka materiałów drewnopochodnych o odpowiedniej gęstości

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Ostrzenie dłuta półokrągłego**

Dłuto półokrągłe wymaga ostrzenia na odpowiednio wyprofilowanych ośłkach lub papierach ściernych dopasowanych do krzywizny ostrza. Zaleca się utrzymywanie kąta ostrzenia w zakresie 20-30 stopni. Regularne ostrzenie zapewnia czyste cięcia i zmniejsza ryzyko wrywania włókien drewna.

## **Zabezpieczenie przed korozją**

Stal węglowa jest podatna na korozję. Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z pozostałości drewna i zabezpieczyć je cienką warstwą oleju maszynowego lub preparatu antykorozyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość narzędzia.

## **Technika pracy**

Dłuto półokrągłe można używać metodą pchaną (siłą rąk) lub udarową (z użyciem młotka lub kijanka). Przy pracach precyzyjnych zaleca się prowadzenie narzędzia obiema rękami z kontrolą głębokości cięcia. Przy usuwaniu większych ilości materiału stosuje się lekkie uderzenia, kierując dłuto wzdłuż włókien drewna.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć dłuta płaskie w różnych szerokościach, ośłki do ostrzenia narzędzi ręcznych, kijanki drewniane oraz zestawy dłut rzeźbiarskich. Dla prac wymagających większej precyzji przydatne mogą być dłuta o mniejszych szerokościach (6-12 mm) oraz narzędzia o profilach V-kształtnych.

...