

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poloekagle-dluto-do-drewna-38mm-yt-62828-yato-p-24812.html>

## Półokrągłe dłuto do drewna 38mm YT-62828 YATO

Cena brutto	<b>8,79 zł</b>
Cena netto	<b>7,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-62828</b>
Kod producenta	<b>YT-62828</b>
Kod EAN	<b>5906083059957</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Dłuto półokrągłe do drewna 38mm YATO YT-62828

Półokrągłe dłuto stolarskie z klingą ze stali węglowej 55# i drewnianym trzonkiem. Narzędzie przeznaczone do ręcznej obróbki drewna, rzeźbienia oraz wykańczania powierzchni w pracach stolarskich i snycerskich.

Szerokość klinga 38 mm
Materiał klinga Stal węglowa 55#
Długość klinga 125 mm
Profil ostrza Półokrągły

### Charakterystyka techniczna dłuta półokrągłego

#### Stal węglowa 55# w konstrukcji klinga

Oznaczenie 55# wskazuje na zawartość węgla około 0,55%, co zapewnia twardość na poziomie 55-58 HRC po hartowaniu. Taka stal utrzymuje ostrość ostrza podczas długotrwałej pracy w drewnie twardym i miękkimi, wymaga jednak okresowego ostrzenia i zabezpieczenia przed korozją.

### Półokrągły profil ostrza

Profil wklęsły umożliwia wykonywanie zaokrąglonych rowków, wgłębień i wypukłych kształtów. Szerokość 38 mm pozwala na obróbkę średnich powierzchni - węższe profile stosuje się do detali, szersze do szybkiego usuwania materiału.

### Drewniany trzonek z metalową skuwką

Lakierowany trzonek drewniany o długości 112 mm zapewnia izolację od zimna metalu i absorbuje wibracje. Metalowa skuwka na końcu trzonka zabezpiecza drewno przed rozszczepieniem podczas uderzeń młotkiem stolarskim lub kijanem.

### Wymiary robocze narzędzia

Długość klinga 125 mm umożliwia pracę przy różnej głębokości wgłębień. Całkowita długość narzędzia wynosi około 237 mm, co zapewnia odpowiednią dźwignię przy dłutowaniu ręcznym i pracach precyzyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-62828
Szerokość ostrza	38 mm
Materiał klinga	Stal węglowa 55#
Długość klinga	125 mm
Długość trzonka	112 mm
Profil ostrza	Półokrągły (wklęsły)
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Skuwka	Metalowa

## Zastosowanie dłuta półokrągłego w obróbce drewna

- Rzeźbienie wypukłych form i zaokrąglonych elementów dekoracyjnych w drewnie
- Wykonywanie rowków, żłobków i wgłębień w płaskich powierzchniach
- Wygładzanie i wykańczanie wklęsłych powierzchni po frezowaniu lub cięciu
- Usuwanie nadatków materiału przy formowaniu łuków i krzywizn
- Obróbka detali w snycerstwie i rzeźbiarstwie artystycznym
- Precyzyjne dopasowywanie elementów stolarki meblowej
- Tworzenie ozdobnych krawędzi i profilowanych powierzchni
- Prace konserwatorskie przy zabytkowych elementach drewnianych

---

## Użytkowanie i konserwacja dłuta stolarskiego

---

### Ostrzenie i utrzymanie ostrza

Stal węglowa 55# wymaga regularnego ostrzenia na kamieniach o gradacji od 1000 do 6000. Półokrągły profil ostrzy się na okrągłych kamieniach lub specjalnych profilowanych osełkach. Po ostrzeniu należy nałożyć cienką warstwę oleju ochronnego, aby zapobiec korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość ostrza.

### Technika pracy z dłutem półokrągłym

Dłuto prowadzi się wzdłuż włókien drewna, z lekkim naciskiem lub uderzeniami kijanka. Przy rzeźbieniu głębokich form pracę wykonuje się warstwami, stopniowo pogłębiając wgłębienie. Metalowa skuwka umożliwia stosowanie młotka stolarskiego o wadze 200-300 g. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość ostrza - tępe dłuto może rozłupać drewno zamiast je ciąć.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem przydatne będą dłuta płaskie o różnych szerokościach, kijany drewniane lub gumowe, kamienie do ostrzenia oraz imadła stolarskie. Zestaw dłut o różnych profilach (płaskie, półokrągłe, V-kształtne) umożliwia wykonywanie pełnego zakresu prac rzeźbiarskich i stolarskich.