

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

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 wyrywania 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.

...