

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	8,56 zł
Cena netto	6,96 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-62828
Kod producenta	YT-62828
Kod EAN	5906083059957
Producent	YATO

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.