

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polokragle-dluto-do-drewna-32mm-yt-62827-yato-p-24804.html>

Półokrągłe dłuto do drewna 32mm YT-62827 YATO

Cena brutto	7,99 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-62827
Kod producenta	YT-62827
Kod EAN	5906083059940
Producent	YATO

Opis produktu

Półokrągłe dłuto do drewna 32mm YT-62827 YATO

Dłuto stolarskie z półokrągłym profilem klingi, przeznaczone do rzeźbienia, wygładzania i obróbki detali w drewnie. Klinga ze stali węglowej 55# o szerokości 32 mm, wyposażone w drewniany trzonek z metalową skuwką.

Szerokość klingi 32 mm

Materiał klingi Stal węglowa 55#

Długość klingi 125 mm

Typ profilu Półokrągły

Charakterystyka dłuta półokrągłego YATO

Profil półokrągły klingi

Wklęsły kształt ostrza umożliwia wykonywanie zaokrąglonych rowków, żłobień i wypukłych detali. Szerokość 32 mm pozwala na obróbkę zarówno drobnych elementów, jak i powierzchni wymagających większego zakresu cięcia. Profil znajduje zastosowanie w rzeźbieniu, formowaniu łuków i usuwaniu materiału z wklęsłych powierzchni.

Stal węglowa 55#

Materiał klingi o zawartości węgla około 0,55% zapewnia równowagę między twardością a odpornością na wykruszanie. Klinga o długości 125 mm utrzymuje ostrość podczas pracy w drewnie twardym i miękkim. Stal węglowa wymaga okresowego ostrzenia i zabezpieczenia przed korozją, szczególnie przy kontakcie z wilgocią.

Drewniany trzonek z metalową skuwką

Trzonek o długości 112 mm wykonany z lakierowanego drewna, zakończony metalową skuwką chroniącą przed uszkodzeniami podczas uderzania młotkiem. Drewno amortyzuje drgania i zapewnia pewny chwyt. Skuwka metalowa zabezpiecza trzonek przed rozłupaniem przy intensywnej pracy z użyciem młotka stolarskiego.

Proporcje narzędzia

Całkowita długość około 237 mm (klinga + trzonek) zapewnia odpowiednią dźwignię przy ręcznym prowadzeniu i pracy z młotkiem. Szerokość 32 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością usuwania materiału. Proporcje odpowiednie zarówno do pracy stacjonarnej, jak i detali wykonywanych w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-62827
Marka	YATO
Typ profilu klingi	Półokrągły (wklęsły)
Szerokość klingi	32 mm
Długość klingi	125 mm
Materiał klingi	Stal węglowa 55#
Długość trzonka	112 mm
Materiał trzonka	Drewno lakierowane
Zabezpieczenie trzonka	Metalowa skuwka

Zastosowanie dłuta półokrągłego

- Rzeźbienie dekoracyjnych elementów w drewnie - tworzenie zaokrąglonych form, żłobień i ornamentów
- Formowanie wklęsłych powierzchni - rowki, kanały i zaokrąglone wgłębienia
- Wygładzanie po obróbce wstępnej - usuwanie śladów po piłowaniu lub cięciu grubym dłem
- Obróbka mebli stylowych - detale w meblach klasycznych i replikach
- Prace w drewnie miękkim i twardym - sosna, dąb, buk, jesion
- Usuwanie materiału z trudno dostępnych miejsc - wnętrza łuków, zaokrąglone krawędzie
- Modelarstwo i makiety - precyzyjna obróbka drewnianych modeli
- Renowacja elementów drewnianych - odtwarzanie uszkodzonych detali

Użytkowanie i konserwacja

Ostrzenie klingi

Stal węglowa 55# wymaga regularnego ostrzenia na kamieniach o gradacji od 1000 do 6000. Profil półokrągły ostrzy się przy użyciu kamieni profilowanych lub ściernic o odpowiednim promieniu krzywizny. Kąt ostrzenia zazwyczaj wynosi 20-25 stopni. Po ostrzeniu klingę należy zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego lub antykorozyjnego.

Praca z dłutem półokrągłym

Dłuto prowadzi się wzdłuż włókien drewna lub pod niewielkim kątem, aby uniknąć wykruszania materiału. Przy pracy z młotkiem stosuje się lekkie, kontrolowane uderzenia. Metalowa skuwka chroni trzonek, ale nadmierna siła może prowadzić do uszkodzeń. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić ostrość klingi na próbnym fragmencie drewna.

Przechowywanie

Dłuto należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Klingę warto zabezpieczyć osłoną lub przechowywać w etui narzędziowym. Drewniany trzonek może wymagać okresowego konserwowania olejem lnianym lub woskiem, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Unikać kontaktu z wodą i środkami chemicznymi.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć zestaw dłut w różnych szerokościach i profilach (płaskie, półokrągłe, V-kształtne). Przydatne będą także kamienie do ostrzenia, młotek stolarski o wadze 300-500 g oraz imadło stolarskie do stabilizacji obrabianego elementu.