

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-6mm-z-przezroczystym-trzonkiem-25510-vorel-p-5049.html>

Dłuto 6mm z przezroczystym trzonkiem 25510 VOREL

Cena brutto	6,87 zł
Cena netto	5,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	25510
Kod producenta	25510
Kod EAN	5906083255106
Producent	Vorel
Materiał	stal
Długość [mm]	280
Jednostka	SZT
Rozmiar	6
Materiał trzonka	tworzywo sztuczne

Opis produktu

Dłuto stolarskie 6mm VOREL 25510 ze stalą manganową 65Mn

Dłuto stolarskie o szerokości 6 mm z ostrzem ze stali manganowej 65Mn i przezroczystym trzonkiem wzmocnionym metalową wkładką. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna, prac modelarskich i rzeźbiarskich.

Szerokość ostrza 6 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Trzonek Przezroczysty z wkładką

Model 25510

Charakterystyka techniczna dłuta VOREL 6mm

Stal manganowa 65Mn

Ostrze wykonane ze stali narzędziowej 65Mn zawiera 0,62-0,70% węgla i ok. 0,9% manganu. Zapewnia twardość 58-62 HRC po

hartowaniu, co przekłada się na długotrwałe utrzymanie ostrości oraz odporność na ścieranie podczas pracy z drewnem twardym i miękkim.

Szerokość ostrza 6 mm

Wąskie ostrze umożliwia wykonywanie precyzyjnych cięć, rowków, detali i wgłębień w drewnie. Optymalne do prac modelarskich, rzeźbiarskich oraz przy osadzeniu drobnych elementów metalowych w konstrukcjach drewnianych.

Polerowane krawędzie klingi

Proces polerowania krawędzi ostrza redukuje tarcie podczas cięcia i minimalizuje powstawanie zadziorów na powierzchni drewna. Gładkie wykończenie ułatwia prowadzenie narzędzia i zmniejsza opór materiału.

Wzmocniony trzonek z metalową wkładką

Przeźroczysty trzonek z tworzywa sztucznego zawiera metalową wkładkę przechodzącą przez całą długość rękojeści. Konstrukcja ta wytrzymuje uderzenia młotka stolarskiego bez pęknięcia i odkształcania, jednocześnie pozwalając na kontrolę głębokości cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	25510
Marka	VOREL
Szerokość ostrza	6 mm
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Materiał trzonu	Tworzywo sztuczne z metalową wkładką wzmacniającą
Typ trzonu	Przeźroczysty
Wykończenie ostrza	Polerowane krawędzie

Zastosowanie dłuta stolarskiego 6mm

- Wykonywanie wąskich rowków i wpustów w drewnie pod połączenia stolarskie
- Precyzyjne wycinanie gniazd pod zawiasy i okucia meblowe
- Osadzanie zamków drzwiowych i klamek w framugach drewnianych
- Prace rzeźbiarskie w drewnie – detale, reliefy, ornamentyka
- Modelarstwo i makietarstwo – obróbka elementów drewnianych
- Czyszczenie i dopasowywanie połączeń ciesielskich

-
- Usuwanie nadmiaru kleju i materiału z trudno dostępnych miejsc
 - Wykańczanie krawędzi i naroży w konstrukcjach drewnianych

Użytkowanie i konserwacja dłuta

Ostrzenie i utrzymanie ostrza

Dłuto ze stali 65Mn wymaga regularnego ostrzenia na kamieniach o gradacji 1000-6000. Po ostrzeniu zaleca się polerowanie krawędzi na paście polerskiej. Ostrze należy chronić przed wilgocią – po zakończeniu pracy wytrzeć do sucha i nałożyć cienką warstwę oleju maszynowego lub kamelijnowego.

Praca z dłutem stolarskim

Podczas cięcia prowadzić dłuto równoległe do słoju drewna, unikając cięcia w poprzek włókien bez wcześniejszego nacinania. Przy pracach wymagających uderzania młotkiem stosować młotek stolarski z gumową lub drewnianą główką. Metalowa wkładka w trzonie wytrzymuje umiarkowane uderzenia, jednak nadmierna siła może uszkodzić połączenie ostrza z trzonkiem.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z dłutem stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami drewna. Zaleca się używanie rękawic roboczych chroniących dłoń trzymającą obrabiany element. Unikać pracy w kierunku ciała – dłuto zawsze prowadzić od siebie.

Produkty powiązane

Do kompletu z dłutem 6mm warto rozważyć dłuta o szerokościach 10mm, 12mm i 16mm – pozwalają na wykonywanie szerszych rowków i wpustów. Do ostrzenia przydatny będzie kamień do ostrzenia o gradacji 1000/3000 oraz pasta polerska. Dla ochrony ostrza podczas przechowywania – osłonki plastikowe na dłuta.

...