

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-stolarskie-plaskie-51mm-crv-t00531-tvardy-p-49645.html>

Dłuto stolarskie płaskie 51mm CrV T00531 Tvardy

Cena brutto	20,86 zł
Cena netto	16,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00531
Kod producenta	T00531
Kod EAN	5901477192296
Producent	Tvardy

Opis produktu

Dłuto stolarskie płaskie 51mm CrV (10/60)

Dłuto stolarskie płaskie o szerokości ostrza 51 mm, wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna - od formowania krawędzi po wykonywanie gniazd i rowków w stolarce.

Szerokość ostrza 51 mm
Materiał ostrza Stal CrV
Typ rękojeści Dwukompozytowa
Model T00531

Charakterystyka techniczna

Stal CrV (chromowo-wanadowa)

Ostrze wykonane ze stali narzędziowej z dodatkiem chromu i wanadu. Chrom zwiększa odporność na korozję i ścieranie, wanad poprawia twardość i wytrzymałość na uderzenia. Materiał ten utrzymuje ostrość dłużej niż zwykła stal węglowa, co zmniejsza częstotliwość ostrzenia przy intensywnym użytkowaniu.

Precyzyjnie szlifowane ostrze

Krawędź tnąca została przeszlifowana fabrycznie, co zapewnia odpowiedni kąt ostrzenia i równomierną geometrię. Szerokość 51 mm pozwala na efektywną pracę przy większych powierzchniach, jednocześnie umożliwiając kontrolę nad narzędziem podczas precyzyjnych cięć.

Dwukompozytowa rękojeść antypoślizgowa

Uchwyt łączy twardszy rdzeń z miększą powłoką zewnętrzną o fakturowanej powierzchni. Konstrukcja ta zapobiega ślizganiu się dłuta w dłoni, nawet przy wilgotnych dłoniach lub podczas pracy z użyciem siły. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania.

Stalowa nasadka do pobijania

Zakończenie rękojeści wzmocniono metalową nasadką, która przyjmuje uderzenia młotka lub pobijaka. Rozwiązanie to chroni materiał uchwytu przed rozłupaniem i deformacją, wydłużając żywotność narzędzia przy pracach wymagających siłowego pobijania.

Specyfikacja techniczna

Model	T00531
Rodzaj dłuta	Stolarskie płaskie
Szerokość ostrza	51 mm
Materiał ostrza	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Typ rękojeści	Dwukompozytowa z antypoślizgową powłoką
Zakończenie rękojeści	Stalowa nasadka do pobijania
Pakowanie	10 szt. / 60 szt.

Zastosowanie

- Precyzyjne dłutowanie i formowanie krawędzi elementów drewnianych w produkcji mebli
- Wykańczanie połączeń ciesielskich - czopów, wpustów, połączeń na jaskółczy ogon
- Wykonywanie gniazd pod zawiasy, zamki i inne okucia w stolarce budowlanej
- Obróbka detali podczas renowacji mebli i antyków
- Tworzenie rowków i wycięć o szerokości do 51 mm
- Wyrównywanie i czyszczenie powierzchni drewna po cięciu piłą
- Praca przy twardych gatunkach drewna - dąb, buk, jesion
- Modelarstwo i precyzyjna obróbka drewnianych elementów dekoracyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić ostrość ostrza. Jeśli to konieczne, doszlifować krawędź tnącą na kamieniu lub za pomocą ostrzałki. Ostrze powinno być szlifowane pod kątem 25-30 stopni względem płaszczyzny – mniejszy kąt zwiększa ostrość, większy – wytrzymałość krawędzi.

Technika dłutowania

Przy ręcznym dłutowaniu dłuto należy prowadzić fazą skierowaną w stronę materiału usuwanego. Przy użyciu młotka stosować kontrolowane uderzenia w stalową nasadkę. Unikać uderzeń pod kątem – mogą spowodować wykruszenie ostrza lub uszkodzenie uchwytu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić ostrze z wiórów i żywicy. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając krawędź tnącą osłoną lub umieszczając w dedykowanym uchwycie. Okresowo naoliwić ostrze olejem konserwacyjnym, aby zapobiec korozji. Regularnie sprawdzać stan rękojeści – luźne osadzenie ostrza wymaga naprawy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć dłuta o innych szerokościach (np. 6 mm, 12 mm, 25 mm) – pozwoli to na większą uniwersalność w różnych pracach stolarskich. Przydatne będą także kamienie do ostrzenia, prowadnice do ostrzenia oraz zestawy ochronne na ostrza.