

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-stolarskie-plaskie-38mm-crV-t00530-tvardy-p-49644.html>

## Dłuto stolarskie płaskie 38mm CrV T00530 Tvardy

Cena brutto	<b>17,49 zł</b>
Cena netto	<b>14,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00530</b>
Kod producenta	<b>T00530</b>
Kod EAN	<b>5901477192289</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Dłuto stolarskie płaskie 38mm CrV (model T00530)

Dłuto stolarskie płaskie przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna. Ostrze wykonane ze stali chromowo-wanadowej zapewnia odporność na ścieranie, a dwukompozytowa rękojeść z antypoślizgową powierzchnią gwarantuje pewny chwyt podczas intensywnej pracy.

Szerokość ostrza 38 mm

Materiał ostrza Stal CrV

Typ rękojeści Dwukompozytowa

Zakończenie Nasadka stalowa

### Charakterystyka techniczna

#### Stal CrV (chromowo-wanadowa)

Ostrze wykonane ze stali narzędziowej z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia strukturę wewnętrzną stali, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza przy obróbce twardych gatunków drewna, takich jak dąb czy buk.

### Precyzyjnie szlifowane ostrze

Fabryczne szlifowanie ostrza zapewnia odpowiedni kąt fazki (zazwyczaj 25-30°), co umożliwia wykonywanie czystych cięć bez rozwałkowania materiału. Gładka powierzchnia ostrza redukuje tarcie podczas pracy i ułatwia penetrację w strukturę drewna.

### Dwukompozytowa rękojeść antypoślizgowa

Rękojeść łączy twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną o fakturze zapobiegającej poślizgowi. Konstrukcja ta absorbuje drgania podczas pobijania i zapewnia stabilny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach, co zwiększa precyzję i bezpieczeństwo pracy.

### Stalowa nasadka do pobijania

Metalowe zakończenie rękojeści umożliwia użycie młotka lub pobijaka drewnianego bez ryzyka uszkodzenia uchwytu. Nasadka przenosi siłę uderzenia bezpośrednio na ostrze, co jest niezbędne przy wykonywaniu głębokich wycięć lub pracy z twardym drewnem.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00530
Rodzaj dłuta	Stolarskie płaskie
Szerokość ostrza	38 mm
Materiał ostrza	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Rodzaj rękojeści	Dwukompozytowa z antypoślizgową powłoką
Zakończenie rękojeści	Stalowa nasadka do pobijania
Przeznaczenie	Obróbka drewna, dłutowanie, formowanie

## Zastosowanie

- Wykonywanie gniazd pod zawiasy i zamki w produkcji mebli oraz stolarce budowlanej
- Formowanie i wyrównywanie krawędzi elementów drewnianych podczas łączenia na czop lub wpust
- Precyzyjna obróbka detali przy renowacji mebli zabytkowych i antyków
- Tworzenie rowków pod wkładki i okucia w ramach okiennych i drzwiowych
- Czyszczenie i korekcja połączeń stolarskich typu jaskółczy ogon
- Usuwanie nadmiaru kleju i wyrównywanie powierzchni po łączeniu elementów
- Obróbka wstępna drewna przed szlifowaniem w pracach modelarskich
- Wykonywanie wypustów i podcięć w konstrukcjach drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Prawidłowe użytkowanie**

Podczas dłutowania należy kierować ostrze pod odpowiednim kątem do włókien drewna — cięcie wzdłuż włókien wymaga mniejszej siły niż w poprzek. Przy pobijaniu młotkiem należy kontrolować siłę uderzeń, aby uniknąć nadmiernego zagłębienia ostrza. Szerokość 38 mm sprawdza się w większości typowych prac stolarskich, od drobnych detali po szersze gniazda.

## **Ostrzenie i pielęgnacja**

Regularne ostrzenie na kamieniu wodnym lub ścierniwie o gradacji 1000-6000 pozwala utrzymać odpowiednią ostrość. Po ostrzeniu warto wykonać polerowanie fazki na skórze z pastą polerską. Ostrze należy chronić przed korozją poprzez lekkie naoliwienie po zakończeniu pracy, szczególnie w wilgotnym środowisku. Nie należy używać dłuta jako dźwigni ani łomu — może to spowodować wykruszenie ostrza.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć zestaw dłut w różnych szerokościach (6 mm, 12 mm, 25 mm), kamień do ostrzenia oraz polerski pasek skórzany. Drewniany pobijak ograniczy wibracje i zapewni lepszą kontrolę podczas precyzyjnych prac.