

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-stolarskie-plaskie-22mm-crv-t00527-tvardy-p-49641.html>

## Dłuto stolarskie płaskie 22mm CrV T00527 Tvardy

Cena brutto	<b>14,86 zł</b>
Cena netto	<b>12,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00527</b>
Kod producenta	<b>T00527</b>
Kod EAN	<b>5901477192258</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Dłuto stolarskie płaskie 22mm CrV – model T00527

Dłuto stolarskie z ostrzem wykonanym ze stali chromowo-wanadowej (CrV), przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna. Wyposażone w dwukompozytową rękojeść z antypoślizgową powierzchnią oraz stalową nasadkę umożliwiającą pobijanie młotkiem.

Szerokość ostrza 22 mm

Materiał ostrza Stal CrV

Typ rękojeści Dwukompozytowa

Model T00527

### Charakterystyka techniczna

#### Stal CrV (chromowo-wanadowa)

Ostrze wykonane ze stali narzędziowej CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Dzięki temu dłuto zachowuje ostrość nawet podczas intensywnej pracy z twardymi gatunkami drewna, takimi jak dąb czy buk.

### Precyzyjnie szlifowane ostrze

Krawędź tnąca jest fabrycznie szlifowana, co zapewnia odpowiednią geometrię cięcia od pierwszego użycia. Prawidłowo przygotowane ostrze redukuje opór podczas dłutowania i umożliwia uzyskanie gładkich powierzchni bez konieczności dodatkowego szlifowania. Szerokość 22 mm sprawdza się w pracach wymagających średniej precyzji.

### Dwukompozytowa rękojeść antypoślizgowa

Rękojeść wykonana z dwóch materiałów łączy twardość szkieletu z miękką, antypoślizgową warstwą zewnętrzną. Taka konstrukcja zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach lub podczas pracy w rękawicach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania.

### Stalowa nasadka do pobijania

Metalowe zakończenie rękojeści umożliwia bezpieczne pobijanie młotkiem lub kijem bez ryzyka uszkodzenia uchwytu. Rozwiązanie to jest standardem w narzędziach profesjonalnych, gdzie dłuto często wymaga uderzenia dla zwiększenia siły cięcia, np. przy tworzeniu głębokich gniazd czy rowków.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00527
Rodzaj dłuta	Stolarskie płaskie
Szerokość ostrza	22 mm
Materiał ostrza	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Typ rękojeści	Dwukompozytowa z antypoślizgową powłoką
Zakończenie rękojeści	Stalowa nasadka do pobijania
Pakowanie	10 sztuk w opakowaniu jednostkowym, 60 sztuk w kartonie zbiorczym

## Zastosowanie

- Dłutowanie i formowanie krawędzi elementów drewnianych przy produkcji mebli
- Tworzenie gniazd pod zawiasy w stolarce budowlanej i meblowej
- Wykańczanie rowków i wpustów w połączeniach ciesielskich
- Obróbka detali podczas renowacji mebli i antyków
- Wyrównywanie powierzchni drewna po wstępnym cięciu
- Usuwanie nadmiaru materiału przy dopasowywaniu elementów konstrukcyjnych
- Precyzyjne wycięcia w ramach, listwach i profilach drewnianych
- Prace wykończeniowe w stolarce okiennej i drzwiowej

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Utrzymanie ostrza

Regularne ostrzenie na kamieniu lub osełce pozwala zachować optymalną geometrię krawędzi tnącej. Kąt ostrzenia dla dłut stolarskich wynosi zazwyczaj 25-30 stopni. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć ostrze suchą szmatką, a w przypadku dłuższego przechowywania – zabezpieczyć cienką warstwą oleju mineralnego przed korozją.

### Technika pracy

Podczas dłutowania należy prowadzić narzędzie fazą ostrza skierowaną w stronę obrabianego materiału. Dla większej kontroli można używać ręcznego nacisku lub delikatnych uderzeń młotkiem w stalową nasadkę. Praca wzdłuż włókien drewna zapewnia czystsze cięcie i zmniejsza ryzyko wykruszenia materiału.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć dłuta w innych szerokościach (12 mm, 16 mm, 26 mm) oraz kamienie do ostrzenia o gradacji 1000-6000. W przypadku prac wymagających większej siły uderzenia przydatny będzie kij stolarski lub młotek z gumową główką.