

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dluto-stolarskie-plaskie-18mm-crv-t00525-tvardy-p-49639.html>

Dłuto stolarskie płaskie 18mm CrV T00525 Tvardy

Cena brutto	14,46 zł
Cena netto	11,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00525
Kod producenta	T00525
Kod EAN	5901477192234
Producent	Tvardy

Opis produktu

Dłuto stolarskie płaskie 18mm CrV – model T00525

Dłuto stolarskie z ostrzem o szerokości 18 mm, przeznaczone do precyzyjnej obróbki drewna. Wyposażone w ostrze ze stali chromowo-wanadowej oraz dwukompozytową rękojeść ze stalową nasadką do pobijania.

Szerokość ostrza **18 mm**

Materiał ostrza **Stal CrV**

Typ rękojeści **Dwukompozytowa**

Nasadka **Stalowa do pobijania**

Charakterystyka techniczna

Stal CrV (chromowo-wanadowa)

Ostrze wykonane ze stali narzędziowej zawierającej chrom i wanad. Dodatki stopowe zwiększają twardość i odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższe zachowanie ostrości podczas pracy z twardym drewnem oraz możliwość wielokrotnego ostrzenia bez utraty właściwości.

Precyzyjnie szlifowane ostrze

Ostrze przechodzi proces szlifowania, który zapewnia odpowiedni kąt fazki oraz gładkość powierzchni tnącej. Umożliwia to czyste cięcie bez wrywania włókien drewna, co ma znaczenie przy wykończeniowych pracach stolarskich.

Dwukompozytowa rękojeść antypoślizgowa

Rękojeść łączy twardszy rdzeń z elastyczną powłoką zewnętrzną o fakturze zapobiegającej poślizgowi. Konstrukcja ta zwiększa kontrolę nad narzędziem podczas precyzyjnych cięć oraz redukuje zmęczenie dłoni przy długotrwałej pracy.

Stalowa nasadka do pobijania

Metalowe zakończenie rękojeści umożliwia uderzenie młotkiem lub kijanem bez ryzyka uszkodzenia materiału uchwytu. Rozwiązanie typowe dla dłut przeznaczonych do intensywnej pracy, gdzie siła uderzenia wspomaga proces dłutowania.

Specyfikacja techniczna

Model	T00525
Rodzaj dłuta	Stolarskie płaskie
Szerokość ostrza	18 mm
Materiał ostrza	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Typ rękojeści	Dwukompozytowa z antypoślizgową powłoką
Zakończenie rękojeści	Stalowa nasadka do pobijania
Przeznaczenie	Obróbka drewna, prace stolarskie

Zastosowanie

- Dłutowanie i formowanie krawędzi elementów drewnianych w produkcji mebli
- Wykańczanie połączeń stolarskich – czopów, wpustów, połączeń na jaskółczy ogon
- Tworzenie gniazd pod zawiasy i zamki w stolarce budowlanej i meblowej
- Obróbka detali podczas renowacji mebli i elementów drewnianych
- Wykonywanie rowków i precyzyjnych wycięć w drewnie
- Czyszczenie i wyrównywanie powierzchni po cięciu piłą lub frezowaniu
- Prace przy łączeniach stolarskich wymagających dokładnego dopasowania elementów
- Modelowanie i rzeźbienie w drewnie o średniej twardości

Dobór szerokości dłuta do rodzaju pracy

Dłuto 18 mm stanowi kompromis między możliwością precyzyjnej pracy a wydajnością usuwania materiału. Szerokość ta sprawdza się przy większości typowych zadań stolarskich – jest na tyle wąskie, aby wykonywać dokładne cięcia w ograniczonych

przestrzeniach, ale jednocześnie wystarczająco szerokie do efektywnej obróbki powierzchni przy tworzeniu gniazd czy rowków.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić ostrość ostrza – fabryczne szlifowanie może wymagać doszlifowania na oselce dla uzyskania optymalnej krawędzi tnącej. Podczas pracy dłuto należy prowadzić fazą skierowaną w stronę odpadającego materiału, co zapobiega zagłębianiu się narzędzia i ułatwia kontrolę głębokości cięcia.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pozostałości drewna i żywicy, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju narzędziowego przed korozją. Przechowywanie z zabezpieczonym ostrzem – w etui lub z plastikową osłonką – chroni krawędź tnącą przed uszkodzeniem i zachowuje ostrość narzędzia.

Regularne ostrzenie utrzymuje sprawność dłuta. Proces obejmuje szlifowanie fazy na oselce o gradacji od grubszej do drobniejszej, a następnie polerowanie strony płaskiej dla usunięcia zadziorów. Prawidłowo naostrzone dłuto powinno czysto przecinać włókna drewna bez ich wrywania.

Produkty powiązane

Do pracy z dłutem przydatne są: osetki do ostrzenia o różnej gradacji, prowadnice do ostrzenia ułatwiające utrzymanie stałego kąta fazy, kiście lub pobijaki drewniane do delikatniejszych prac, ochraniacze na ostrza do bezpiecznego przechowywania oraz zestawy dłut w różnych szerokościach dla kompleksowej obróbki stolarskiej.