

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-ciesielska-28-1350g-t02-004-tvardy-p-21279.html>

Siekiera ciesielska 28" 1350g T02-004 Tvardy

Cena brutto	94,92 zł
Cena netto	77,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T02-004
Kod producenta	T02-004
Kod EAN	5901477147845
Producent	Tvardy

Opis produktu

Siekiera ciesielska 28" 1350g TVARDY T02-004

Siekiera ciesielska o długości 28 cali przeznaczona do precyzyjnych prac stolarskich i ciesielskich. Model T02-004 wyposażony w głowicę o masie 1350 g zapewnia właściwą równowagę między siłą uderzenia a kontrolą narzędzia podczas obróbki drewna.

Długość całkowita 710 mm

Waga głowicy 1350 g

Wysokość głowicy 90 mm

Szerokość głowicy 145 mm

Charakterystyka techniczna

Długość 710 mm (28 cali)

Długość trzonka odpowiada standardowi 28 cali, co zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracach stolarskich. Taka długość pozwala na kontrolowane uderzenia przy jednoczesnym zachowaniu siły niezbędnej do obróbki twardszych gatunków drewna.

Głowica 1350 g

Masa głowicy 1350 g stanowi kompromis między narzędziami lekkimi a ciężkimi. Wystarczająca do cięcia i wyrównywania drewna

konstrukcyjnego, jednocześnie pozwala na wielogodzinną pracę bez nadmiernego zmęczenia.

Wymiary głowicy 90x145 mm

Wysokość ostrza 90 mm i szerokość 145 mm zapewniają odpowiednią powierzchnię roboczą do precyzyjnych cięć. Proporcje głowicy umożliwiają zarówno cięcie wzdłuż włókien, jak i poprzeczne wyrównywanie elementów drewnianych.

Konstrukcja ciesielska

Siekiera ciesielska charakteryzuje się płaskim ostrzem i specyficznym kształtem głowicy dostosowanym do prac precyzyjnych. Geometria narzędzia umożliwia wyrównywanie powierzchni drewna i wykonywanie złączy ciesielskich.

Specyfikacja techniczna

Model	T02-004
Długość całkowita	710 mm (28")
Waga głowicy	1350 g
Wysokość głowicy	90 mm
Szerokość głowicy	145 mm
Typ	Siekiera ciesielska
Producent	TVARDY

Zastosowanie

- Wyrównywanie i wygładzanie powierzchni drewna konstrukcyjnego
- Wykonywanie złączy ciesielskich w tradycyjnym budownictwie drewnianym
- Obróbka belek, krokwi i elementów więźby dachowej
- Usuwanie kory i wyrównywanie krawędzi bali
- Przycinanie i dopasowywanie elementów drewnianych na budowie
- Prace stolarskie przy produkcji mebli z drewna litego
- Renowacja i konserwacja konstrukcji drewnianych

Dobór siekiery ciesielskiej

Przy wyborze siekiery ciesielskiej kluczowe znaczenie ma stosunek długości trzonka do wagi głowicy. Model 1350 g przy długości 710 mm stanowi uniwersalny wariant dla większości prac ciesielskich. Lżejsze modele (850-1000 g) sprawdzają się przy pracach wykończeniowych, natomiast cięższe (2150-2400 g) przy obróbce grubych elementów konstrukcyjnych. Szerokość głowicy określa maksymalną szerokość cięcia w jednym przejściu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie głowicy do trzonka. Luźna głowica stanowi zagrożenie i wymaga natychmiastowego zaklinowania. Ostrze siekiery ciesielskiej wymaga regularnego ostrzenia pod kątem około 25-30 stopni, co zapewnia odpowiednią penetrację drewna przy zachowaniu trwałości krawędzi tnącej.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z żywicy i wilgoci, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali. Trzonek drewniany można okresowo impregnować olejem lnianym, co zwiększa jego odporność na wilgoć i zapobiega pękaniu.

Podczas pracy siekiera powinna być prowadzona w sposób kontrolowany, z wykorzystaniem naturalnej wagi narzędzia. Nadmierne forsowanie uderzeń prowadzi do szybszego stępienia ostrza i zwiększa ryzyko uszkodzenia trzonka. W przypadku pracy z twardym drewnem zaleca się wykonywanie płytszych cięć.