

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-ciesielska-17-5-850g-t02-002-tvardy-p-21277.html>

Siekiera ciesielska 17,5" 850g T02-002 Tvardy

Cena brutto	67,62 zł
Cena netto	54,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T02-002
Kod producenta	T02-002
Kod EAN	5901477147821
Producent	Tvardy

Opis produktu

Siekiera ciesielska 17,5" 850g TVARDY T02-002

Siekiera ciesielska przeznaczona do precyzyjnych prac stolarskich i ciesielskich. Model T02-002 charakteryzuje się głowicą o wadze 850 gramów i długości całkowitej 440 mm (17,5 cala), co zapewnia równowagę między manewrowością a siłą uderzenia.

Długość całkowita 440 mm (17,5")

Waga głowicy 850 g

Wymiary głowicy 82 × 135 mm

Model T02-002

Charakterystyka techniczna

Waga głowicy 850 g

Średnia waga zapewniająca kompromis między siłą cięcia a kontrolą narzędzia. Wystarczająca do obróbki drewna bez nadmiernego wysiłku przy długotrwałej pracy. Odpowiednia zarówno do ręcznego ciosania, jak i precyzyjnego wykańczania.

Długość 440 mm

Standardowa długość dla siekier ciesielskich klasy średniej. Umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni warsztatowej przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni. Ułatwia transport i przechowywanie narzędzia.

Wymiary głowicy 82 × 135 mm

Wysokość 82 mm zapewnia stabilność podczas ciosania, szerokość 135 mm daje wystarczającą powierzchnię roboczą. Proporcje głowicy dostosowane do prac wymagających dokładności i powtarzalności cięcia.

Konstrukcja ciesielska

Specjalistyczny kształt ostrza przystosowany do cięcia wzdłuż włókien drewna. Geometria głowicy umożliwia zarówno usuwanie materiału, jak i wygładzanie powierzchni. Profil dostosowany do pracy przy stole ciesielskim.

Specyfikacja techniczna

Model	T02-002
Długość całkowita	440 mm (17,5")
Waga głowicy	850 g
Wysokość głowicy	82 mm
Szerokość głowicy	135 mm
Typ	Siekiera ciesielska
Producent	TVARDY

Zastosowanie

- Ciosanie belek i elementów konstrukcyjnych drewnianych
- Obróbka powierzchni drewna w stolarstwie tradycyjnym
- Dopasowywanie połączeń ciesielskich (czopy, wpusty)
- Usuwanie nadmiaru materiału przy ręcznej obróbce
- Wykańczanie krawędzi i powierzchni elementów drewnianych
- Prace renowacyjne przy zabytkowych konstrukcjach
- Przygotowywanie elementów w budownictwie drewnianym

Różnice między siekierą ciesielską a uniwersalną

Siekiera ciesielska ma węższą głowicę i bardziej wydłużone ostrze niż modele uniwersalne. Kąt fazowania ostrza jest mniejszy (około 20-25°), co umożliwia precyzyjne cięcia wzdłuż włókien. Uniwersalne siekiery mają szerszą głowicę i większy kąt (30-35°), co czyni je bardziej odpowiednimi do rąbania w poprzek włókien.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Prawdłowo zamocowana głowica nie powinna się przesuwac ani obracać. W przypadku luzowania zaleca się ponowne zaklinowanie lub wymianę trzonka.

Ostrze wymaga regularnego ostrzenia kamienami o gradacji 200-400 dla zgrubnego ostrzenia i 800-1200 dla wykończenia. Kąt ostrzenia należy utrzymywać w zakresie 20-25° od każdej strony. Po ostrzeniu zaleca się usunięcie zadzioru od strony płaskiej ostrza.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z żywicy i wiórów. Powierzchnie metalowe warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego, szczególnie podczas dłuższego przechowywania. Trzonek drewniany można konserwować olejem lnianym.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: kamień do ostrzenia narzędzi ręcznych (gradacja 400/1000), olej do konserwacji drewna, osłonę na ostrze podczas transportu, ławę ciesielską lub imadło stołowe do stabilizacji materiału podczas pracy.