

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siekiera-ciesielska-1400g-60cm-yt-80073-yato-p-47675.html>

siekiera ciesielska 1400g 60cm YT-80073 YATO

Cena brutto	73,84 zł
Cena netto	60,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80073
Kod producenta	YT-80073
Kod EAN	5906083096747
Producent	YATO

Opis produktu

Siekiera ciesielska 1400g 60cm YT-80073 YATO

Siekiera ciesielska YATO YT-80073 to narzędzie przeznaczone do profesjonalnych prac ciesielskich i stolarskich. Model charakteryzuje się głowicą o masie 1400 g oraz trzonkiem o długości 60 cm, co zapewnia odpowiednią siłę uderzenia przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Masa głowicy 1400 g
Długość trzonka 600 mm
Twardość obucha 47-55 HRC
Materiał trzonka Nylon z TPR

Charakterystyka siekiery ciesielskiej YATO YT-80073

Hartowana stal obucha

Głowica wykonana ze stali hartowanej i odpuszczanej osiąga twardość 47-55 HRC według normy DIN 7287. Proces hartowania zwiększa odporność na ścieranie i umożliwia dłuższe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej, co ogranicza częstotliwość ostrzenia podczas intensywnej pracy.

Łukowa krawędź tnąca

Profil łukowy krawędzi tnącej zwiększa skuteczność cięcia drewna poprzez stopniowe zagłębianie się ostrza w materiał. Konstrukcja ta sprawdza się szczególnie przy obróbce twardych gatunków drewna oraz wykonywaniu precyzyjnych cięć w belkach konstrukcyjnych.

Trzonek nylonowy z powłoką TPR

Rękojeść z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym pokryta gumowanym TPR zapewnia stabilny chwyt i tłumi wibracje podczas uderzenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na warunki atmosferyczne i nie ulega odkształceniom przy zmianach temperatury.

Zabezpieczenie stalowym klinem

Klin stalowy montowany w miejscu połączenia głowicy z trzonkiem zapobiega poluzowaniu się obucha podczas pracy. Rozwiązanie to eliminuje konieczność częstego dokręcania i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika narzędzia w warunkach profesjonalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80073
Marka	YATO
Typ siekiery	Ciesielska
Masa głowicy	1400 g
Długość trzonka	600 mm (60 cm)
Materiał obucha	Stal hartowana i odpuszczana
Twardość obucha	47-55 HRC (norma DIN 7287)
Materiał trzonka	Nylon z powłoką TPR
Krawędź tnąca	Łukowa
Klin zabezpieczający	Stalowy

Zastosowanie siekiery ciesielskiej

- Obróbka belek konstrukcyjnych i elementów szkieletowych
- Kształtowanie drewna przy pracach ciesielskich
- Wykonywanie wcięć i połączeń stolarskich
- Cięcie i łupanie drewna budowlanego
- Przycinanie elementów drewnianych na budowie

-
- Usuwanie kory i wyrównywanie powierzchni drewna
 - Obróbka drewna twardego i miękkiego
 - Prace remontowe i renowacyjne przy konstrukcjach drewnianych

Norma DIN 7287 i twardość HRC

Twardość 47-55 HRC według normy DIN 7287 oznacza, że stal obucha przeszła kontrolowany proces obróbki cieplnej. Wartość ta zapewnia kompromis między twardością krawędzi tnącej a odpornością na pękanie przy silnych uderzeniach. Niższa twardość mogłaby skutkować szybszym tępieniem ostrza, wyższa – zwiększonym ryzykiem wykruszenia lub pęknięcia materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania głowicy do trzonka. Siekiere ciesielską stosuje się do cięcia wzdłuż i w poprzek włókien drewna – nie jest przeznaczona do łupania polan na opał, do czego służą siekiery rozłupujące o innej geometrii ostrza.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie krawędzi tnącej z żywicy i resztek drewna. Okresowe ostrzenie pilnikiem lub osełką utrzymuje ostrze w odpowiednim stanie. Trzonek nylonowy nie wymaga impregnacji, wystarczy usunięcie zanieczyszczeń wilgotną szmatką.

Podczas przechowywania warto zabezpieczyć ostrze osłoną lub zawiesić narzędzie w miejscu chroniącym przed wilgocią. Siekiera nie powinna być narażona na długotrwały kontakt z wodą, mimo że materiały są odporne na korozję.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o dłuto ciesielskie, piłę ręczną do drewna oraz osełkę do ostrzenia. Dla osób pracujących przy konstrukcjach drewnianych przydatny może być również młotek ciesielski oraz miara zwijana o długości minimum 5 metrów.