

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-surowy-siekiera-buk-1-4-1-6kg-70-cm-10-szt-tsb-70-schmith-p-32488.html>

TRZONEK SUROWY SIEKIERA BUK 1,4-1,6kg 70 cm 10 SZT TSB-70 SCHMITH

Cena brutto	95,72 zł
Cena netto	77,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	TSB-70
Kod producenta	TSB-70
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek do siekiery Schmith TSB-70 | Buk surowy, 70 cm

Surowy trzonek bukowy przeznaczony do samodzielnego montażu w siekierach rozłupujących i ciesielskich. Nielakierowane drewno umożliwia indywidualne dopasowanie, impregnację i wykończenie według potrzeb użytkownika.

Materiał Buk surowy
Długość 70 cm
Kompatybilność 1,4-1,6 kg
Wykończenie Nieszlifowany

Charakterystyka

Drewno bukowe

Buk charakteryzuje się zwartą strukturą włókien i odpornością na obciążenia dynamiczne. W przypadku trzonek siekier zapewnia elastyczność redukującą drgania podczas uderzeń oraz wytrzymałość na zginanie. Surowe drewno pozwala na weryfikację jakości stojów przed montażem.

Długość 70 cm

Trzonek tej długości przeznaczony jest do siekier o masie głowicy 1,4-1,6 kg. Zapewnia odpowiednią dźwignię przy rozłupywaniu drewna oraz pracach ciesielskich. Długość umożliwia pracę obiema rękami z zachowaniem bezpiecznej odległości od głowicy.

Surowe wykończenie

Nielakierowana i nieszlifowana powierzchnia pozwala na samodzielne dopasowanie grubości w miejscu chwytu, usunięcie ewentualnych nierówności oraz dobór metody impregnacji. Przed montażem można dostosować kształt do indywidualnych preferencji i wymagań narzędzia.

Wyprofilowany kształt

Przekrój trzonka jest dostosowany do anatomii dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Kształt zapobiega obracaniu się rękojeści w dłoni podczas uderzenia i poprawia kontrolę nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Model	TSB-70
Producent	Schmith
Materiał	Drewno bukowe, surowe
Długość całkowita	70 cm
Kompatybilność	Głowice siekier o masie 1,4 - 1,6 kg
Wykończenie powierzchni	Nielakierowane, nieszlifowane
Typ siekier	Rozłupujące, ciesielskie
Kod produktu	TSB-70
Kod EAN	5902004737041
Opakowanie zbiorcze	10 sztuk

Zastosowanie

- Wymiana zużytych lub uszkodzonych trzonków w siekierach rozłupujących
- Montaż w siekierach ciesielskich do prac budowlanych
- Regeneracja narzędzi wykorzystywanych w leśnictwie
- Przygotowanie siekier do prac ogrodowych i porządkowych
- Naprawa narzędzi używanych do rąbania drewna opałowego
- Montaż w głowicach siekier uniwersalnych średniej wielkości

Montaż i przygotowanie do użytkowania

Dopasowanie trzonka do głowicy

Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu w głowicy i stopniowo dopasować końcówkę trzonka, usuwając nadmiar materiału. Trzonek osadza się od dołu głowicy, a następnie zabezpiecza klinem drewnianym lub metalowym wbitym od góry. Surowe drewno umożliwia precyzyjne dopasowanie bez ryzyka uszkodzenia lakieru.

Impregnacja i konserwacja

Po dopasowaniu i przed montażem zaleca się impregnację drewna olejem lnianym lub preparatem do drewna narzędziowego. Zabieg ten zwiększa odporność na wilgoć i przedłuża żywotność trzonka. Końcówkę montażową należy pozostawić nieimpregnowaną, aby nie zmniejszać przyczepności w otworze głowicy.

Weryfikacja kompatybilności

Trzonek przeznaczony jest do głowic o masie 1,4-1,6 kg. Montaż w lżejszych lub cięższych głowicach może prowadzić do nierównowagi narzędzia i zwiększonego ryzyka uszkodzenia podczas pracy. Przed zakupem należy sprawdzić masę głowicy siekiery.