

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzonek-kilofa-2-5-kg-90cm-ktk-2-5-schmith-p-30944.html>

Trzonek kilofa 2,5 kg 90cm KTK-2,5 SCHMITH



Cena brutto	34,40 zł
Cena netto	27,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KTK-2,5
Kod producenta	KTK-2,5
Kod EAN	5902004715919
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzonek kilofa 2,5 kg 90 cm KTK-2,5 SCHMITH

Drewniany trzonek przeznaczony do nasadzania głowic kilofów o masie 2,5 kg. Wykonany z drewna jesionowego, zapewnia właściwą równowagę narzędzia oraz bezpieczną pracę przy robotach ziemnych i rozbiórkowych.

Długość 90 cm

Materiał Drewno jesionowe

Przeznaczenie Kilof 2,5 kg

Model KTK-2,5

Charakterystyka

Drewno jesionowe

Jesion charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na zginanie i uderzenia. Włókna tego drewna skutecznie absorbują wibracje powstające podczas pracy, co zmniejsza obciążenie stawów i ogranicza zmęczenie rąk przy długotrwałym użytkowaniu.

Długość 90 cm

Dopasowana do masy głowicy 2,5 kg długość trzonu zapewnia odpowiedni moment obrotowy oraz kontrolę nad narzędziem. Taka proporcja pozwala na efektywne przekazywanie siły uderzenia bez nadmiernego obciążenia użytkownika.

Kompatybilność z głowicą 2,5 kg

Trzonek został zaprojektowany pod kątem nasadzania głowic kilofów o masie 2,5 kg. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu w głowicy oraz kształt stożka trzonu, aby zapewnić stabilne i bezpieczne połączenie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	KTK-2,5
Długość	90 cm
Materiał	Drewno jesionowe
Przeznaczenie	Głowice kilofów 2,5 kg
Jednostka miary	1 szt.
Kod EAN	5902004715919

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego trzonu w kilofie 2,5 kg
- Montaż głowicy kilofa do prac ziemnych
- Roboty rozbiórkowe wymagające narzędzi udarowych
- Kopanie rowów i wykopów w glebach zwięzłych
- Rozluźnianie zbitego gruntu przed pracami budowlanymi
- Prace ogrodnicze w trudno dostępnych miejscach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż głowicy

Przed nasadzeniem głowicy należy sprawdzić, czy średnica otworu odpowiada grubości trzonu. Głowicę należy nasadzić od strony węższej części stożka i zabezpieczyć klinem metalowym lub drewnianym, wbijając go w specjalne nacięcie w górnej części trzonu. Klin powinien być mocno osadzony, aby zapobiec obluźwaniu się głowicy podczas pracy.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj trzonek pod kątem pęknięć, odprysków i innych uszkodzeń mechanicznych. Drewno narażone na wilgoć może tracić wytrzymałość, dlatego narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. W przypadku zauważenia spękań lub nadmiernego zużycia trzonek należy wymienić, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania.

Przechowywanie

Trzonek drewniany powinien być przechowywany w pomieszczeniach o stabilnej wilgotności, z dala od bezpośredniego kontaktu z wodą i źródłami ciepła. Unikaj długotrwałego wystawienia na działanie promieni słonecznych, które mogą wysuszać drewno i prowadzić do jego pęknięcia.
