

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-zapasowy-rozmiar-l-skl-l-schmith-p-31490.html>



Klin zapasowy rozmiar L SKL-L SCHMITH

Cena brutto	3,96 zł
Cena netto	3,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKL-L
Kod producenta	SKL-L
Kod EAN	5902004722276
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klin zapasowy rozmiar L SKL-L SCHMITH

Klin drewniany służący do trwałego zamocowania obucha narzędzia w trzonku. Element zapasowy umożliwiający naprawę i konserwację siekier, toporów oraz młotków z drewnianą rączką.

Rozmiar L

Producent SCHMITH

Kod produktu SKL-L

Charakterystyka klina zapasowego

Funkcja mocująca

Klin wbijany jest w szczyt trzonka przechodzący przez otwór w obuchu. Po wbiciu rozpieiera drewno, tworząc trwałe połączenie mechaniczne, które zabezpiecza narzędzie przed obluzowaniem się podczas pracy.

Rozmiar L

Oznaczenie rozmiaru L wskazuje na wymiary klina dostosowane do większych narzędzi roboczych. Przed zakupem należy sprawdzić szerokość szczeliny w trzonku oraz głębokość otworu w obuchu narzędzia.

Element zapasowy

Klin stanowi część zapasową umożliwiającą samodzielną naprawę narzędzi. Przy prawidłowym doborze rozmiaru pozwala przywrócić pełną funkcjonalność obluzowanego lub wymienionego trzonka.

Opakowanie zbiorcze

Produkt dostępny w opakowaniach po 100 sztuk, co czyni go rozwiązaniem dla warsztatów, firm serwisowych oraz punktów sprzedaży narzędzi prowadzących naprawy na miejscu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol / Kod	SKL-L
Rozmiar	L
Jednostka miary	szt.
Ilość sprzedażowa	1 szt.
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kod EAN	5902004722276

Zastosowanie

- Mocowanie obucha siekiery w drewnianym trzonku
- Naprawa obluzowanych toporów roboczych
- Montaż młotków ślusarskich z drewnianą rączką
- Konserwacja narzędzi ogrodniczych z trzonkami drewnianymi
- Wymiana zużytych klinów w narzędziach warsztatowych
- Profesjonalne serwisowanie narzędzi ręcznych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar klina

Przed zakupem zmierz szerokość szczeliny w górnej części trzonka oraz głębokość otworu w obuchu. Klin powinien wchodzić w szczelinę z lekkim oporem, a jego długość powinna przekraczać grubość obucha o kilka milimetrów. Po wbiciu wystające końce należy ściąć piłą i zeszlifować.

Montaż i użytkowanie

Przed montażem klina należy upewnić się, że trzonek jest odpowiednio osadzony w obuchu i nie ma luzów bocznych. W górnej części trzonka wykonuje się nacięcie piłą lub dłutem, tworząc szczelinę wzdłuż włókien drewna. Klin wbija się młotkiem stopniowo, kontrolując równomierność rozpierania. Po wbiciu nadmiar klina wystający powyżej obucha należy usunąć.

Po zamontowaniu klina warto zabezpieczyć połączenie olejem lnianym lub lakierem do drewna, co ograniczy pęcznienie i kurczenie się materiału pod wpływem wilgoci. Sprawdzenie mocowania powinno być przeprowadzane regularnie, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu narzędzia.

Produkty powiązane

Przy wymianie klina warto rozważyć zakup nowego trzonka drewnianego dopasowanego do typu narzędzia. W ofercie dostępne są również kliny w innych rozmiarach (S, M) oraz zestawy naprawcze zawierające trzonek i klin.

...