

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klin-zapasowy-rozmiar-m-skl-m-schmith-p-31491.html>



Klin zapasowy rozmiar M SKL-M SCHMITH

Cena brutto	3,67 zł
Cena netto	2,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SKL-M
Kod producenta	SKL-M
Kod EAN	5902004722269
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klin zapasowy rozmiar M SKL-M SCHMITH

Klin drewniany przeznaczony do mocowania obucha narzędzi udarowych w trzonku. Element zapasowy umożliwiający naprawę lub wymianę zużytego klina w młotkach, siekierach i innych narzędziach z drewnianą rączką.

Rozmiar M

Model SKL-M

Producent SCHMITH

Charakterystyka

Funkcja mocująca

Klin wbijany w szczyt trzonka zapewnia stabilne połączenie obucha z drewnianą rączką poprzez rozprężenie włókien drewna. Eliminuje luz i zabezpiecza przed wypadnięciem główki narzędzia podczas pracy.

Rozmiar M

Średni rozmiar klina dostosowany do standardowych trzonków narzędzi ręcznych o średnicy 25-35 mm. Sprawdza się w większości popularnych młotków ślusarskich, kowalskich oraz siekierek gospodarczych.

Element zapasowy

Umożliwia samodzielną naprawę narzędzi bez konieczności wymiany całego trzonka. Wydłuża żywotność młotków i siekier, pozwalając na ekonomiczną konserwację sprzętu warsztatowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Symbol / kod	SKL-M
Rozmiar	M
Jednostka miary	szt.
Ilość sprzedażowa	1 szt.
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Kod EAN	5902004722269

Zastosowanie

- Montaż nowych trzonków w młotkach ślusarskich i kowalskich
- Naprawa poluzowanych połączeń obucha z rączką
- Wymiana zużytych klinów w siekierach gospodarczych
- Zabezpieczanie trzonków w młotkach ciesielskich
- Konserwacja narzędzi udarowych w warsztatach i gospodarstwach
- Mocowanie obuchów w kilofy i oskardach

Jak dobrać rozmiar klina

Rozmiar klina należy dopasować do szerokości szczeliny w trzonku oraz grubości samej rączki. Klin rozmiar M pasuje do standardowych trzonków o średnicy 25-35 mm. Przed montażem sprawdź głębokość szczeliny w trzonku – klin powinien wchodzić na 2/3 jej głębokości. Zbyt krótki klin nie zapewni odpowiedniego rozprężenia, zbyt długi może spowodować pęknięcie drewna.

Montaż i użytkowanie

Przed wbiciem klina należy upewnić się, że trzonek jest prawidłowo osadzony w oczku obucha i wystaje ponad jego powierzchnię o 2-3 mm. Klin należy wbijać równomiernie młotkiem, zaczynając od delikatnych uderzeń, stopniowo zwiększając siłę. Po wbiciu nadmiar klina wystający ponad powierzchnię obucha można ściąć piłą lub zeszlifować.

W przypadku wymiany zużytego klina należy usunąć stary element, oczyścić szczelinę z pozostałości drewna i ewentualnie pogłębić ją piłą do metalu. Nowy klin powinien pasować do szczeliny z niewielkim oporem – zbyt luźne dopasowanie nie zapewni odpowiedniego mocowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej naprawy narzędzi udarowych warto rozważyć zakup trzonków zapasowych w różnych rozmiarach oraz klinów w innych wymiarach (S, L) dostosowanych do konkretnych typów narzędzi.
