

Rękojeść z drewna hikorowego • Do siekier SIMPLEX

EH 3244.



Opis produktu

Trzonek z drewna hikorowego został specjalnie zaprojektowany do stosowania z siekierami do łupania SIMPLEX. Ergonomiczna i lakierowana rękojeść została zaprojektowana tak, aby można było używać tej siekiery po obu stronach. Hikora jest gatunkiem drewna o bardzo długiej strukturze włókien, co przyczynia się do dużej stabilności uchwytu. Struktura ta sprawia, że trzonki nie rozpadają się na dwie części, a obie części pozostają połączone. Zapobiega to urazom spowodowanym przez odłamane główki młotka. Ten uchwyt może być montowany tylko w obudowie ze staliwa 3011.160!

Zgodnie z inteligentną zasadą SIMPLEX uchwyt ten jest również wymienny. Przekłada się to na oszczędność pieniędzy i zasobów.

Cechy produktu:

- Wysokiej jakości rękojeść hikorowa do siekiery rozłupującej SIMPLEX.
- Ergonomiczny kształt pozwala na używanie siekiery do rozłupywania po obu stronach.
- Lakierowany.
- Długowłóknista, bardzo trwała.
- Bezpieczeństwo (nie rozpadnie się na dwie części).
- Możliwość wymiany, co pozwala na dużą oszczędność kosztów i zasobów.
- Może być montowany tylko w obudowie z odlewu stalowego 3011.160!

Material

Uchwyt

- Drewno hikorowe

Montaż

Trzonek 3244.160 można montować tylko do uchwytu wykonanego z odlewu żeliwnego 3011.160!

Informacje do zamówienia

Ø		Wymiary			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Nr art.
		Długość x Szerokość x Wysokość						
		[mm]						
60	830	830 x 35 x 54		750	4030618303121	EAC428c022	21-04-91-06	3244.160

Zgodność

Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.