

Manici hickory SUPERCRAFT • for SUPERCRAFT soft-face mallets

EH 3566.



Descrizione prodotto

Realizzati in hickory, i manici in legno SUPERCRAFT della serie 3566 sono ergonomici e verniciati. L'hickory è un tipo di legno con una struttura a fibra extra lunga, che contribuisce alla grande stabilità del manico. Questa struttura impedisce inoltre ai manici di rompersi in due e garantisce che entrambi i pezzi rimangano attaccati. Questo previene lesioni causate da teste di mazza che si sono staccate. Questi manici sono disponibili come manici sostitutivi per le mazzuole SUPERCRAFT e le mazze SUPERCRAFT con una lunghezza fino a 900 mm. Ciò si traduce in un risparmio sia di denaro che di risorse.

Caratteristiche del prodotto:

- Manici in hickory di alta qualità per mazzuole SUPERCRAFT e mazze SUPERCRAFT.
- Forma ergonomica.
- Verniciato.
- Fibra lunga, ultra resistenza.
- Rilevante per la sicurezza (non si romperà in due).
- Può essere adattato, con conseguente risparmio di costi e risorse.

Materiale

Manico

- Hickory

Caratteristiche

Ø	Dimensioni		Lunghezza x larghezza x altezza	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
	← →	[mm]						
20/25	280		280 x 17 x 8	80	4030618301998	EAC428c022	21-04-91-06	3566.025
30/35	300		300 x 19 x 20	100	4030618302001	EAC428c022	21-04-91-06	3566.030
40/45/50	315		315 x 35 x 24	140	4030618302018	EAC428c022	21-04-91-06	3566.040
60/70/80	300		300 x 40 x 29	190	4030618302025	EAC428c022	21-04-91-06	3566.060

Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

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

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.