

Manico SIMPLEX in hickory · per mazze SIMPLEX con sede in ghisa temperata

3244.061



Descrizione prodotto

Realizzati in hickory, i manici ergonomici e in legno verniciato della serie 3244 sono abbinati alle mazze SIMPLEX dotate di una sede in acciaio fuso e di dimensioni variabili da D60mm a D140mm. I manici per le mazze D60mm e D80 sono lunghe 70 cm, mentre la lunghezza del manico per le misure D100mm, D125mm e D140mm è di 90 cm. Il noce americano è un tipo di legno con una struttura in fibra extra lunga, che contribuisce alla grande stabilità del manico. Questa struttura impedisce inoltre ai manici di spezzarsi in due e assicura che entrambi i pezzi rimangano attaccati. Ciò previene le lesioni causate dalle teste delle mazze che si sono staccate. In linea con principio smart SIMPLEX, tutti i componenti possono essere adattati. Questo si traduce in risparmi sia di denaro che di risorse.

Caratteristiche del prodotto:

- Manici in noce americano di alta qualità per mazze SIMPLEX con sede in acciaio fuso e dimensioni da D60mm a D140mm.
- Lunghezza di 700mm / 90 mm.
- Forma ergonomica.
- Verniciato.
- Fibra lunga, ultra resistente.
- Rilevante per la sicurezza (non si spezzerà in due).
- Può essere adattato, con conseguente grande risparmio di costi e risorse.

Materiale

Manico

- Hickory

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Sede SIMPLEX in ghisa temperata

Caratteristiche

Ø		Dimensioni			GTIN	Codice
		Lunghezza x larghezza x altezza				
[mm]	[mm]	[mm]		[g]		
60	700	700 x 41 x 41		530	4030618311225	3244.061

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 23.01.2024.

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.