

Mazze SIMPLEX • Superplastica / nylon; con sede in ghisa rinforzata e manico in fibra di vetro

Superplastic

EH 3778.



Descrizione prodotto

La mazza SIMPLEX della serie 3778 è dotata della combinazione di inserti in superplastica / nylon.

L'inserto in superplastica (serie 3207) consente una forza d'impatto maggiore rispetto all'inserto in gomma. Si tratta di un inserto in plastica di media durezza realizzato in materiale estruso ed estremamente omogeneo. Rispetto agli inserti in plastica stampati ad iniezione, è quindi notevolmente più resistente all'usura e durevole.

L'inserto in nylon (serie 3208) offre eccezionali qualità d'impatto ed è garantito per combinare la massima resistenza con una durata unica. È composto da materiale estruso ed estremamente omogeneo e non si scheggia nemmeno a temperature inferiori allo zero. Inoltre, è anche resistente a olio e grasso.

La sede in acciaio fuso nero rinforzato garantisce una maggiore stabilità grazie allo spessore delle pareti e ai montanti maggiorati. L'aumento di peso garantisce un maggiore forza d'impatto. Estremamente robusto e resistente, il manico in fibra di vetro offre un'eccezionale resistenza alla rottura. Ha una forma ergonomica e include un'impugnatura antiscivolo. Possiede una superficie liscia ed è inorganico (non sensibili all'umidità).

In linea con il principio smart SIMPLEX, tutti i componenti possono essere sostituiti / adattati.

Questo si traduce in risparmi sia in denaro che in risorse.

Misurando rispettivamente 3,800g e 80cm di peso e lunghezza totale, questa mazza è disponibile in D80mm.

Caratteristiche del prodotto:

- Mazza SIMPLEX con la combinazione di inserti in superplastica (bianco, medio duro, molto resistente) / nylon (bianco, duro, molto resistente all'usura, nessuna scheggiatura anche a temperature sotto lo zero, resistente a olio e grasso).
- La sede in acciaio fuso rinforzato con grande stabilità aumenta la forza d'impatto aggiungendo peso.
- Manico in fibra di vetro eccezionalmente robusto e durevole con impugnatura antiscivolo, inorganico (non sensibile all'umidità).
- Tutti i componenti possono essere sostituiti / adattati, con un notevole risparmio di costi e risorse.
- Disponibile in D80mm (peso totale di 3,800g).

Campi di applicazione

Regolazione di pezzi, assemblaggio di pezzi con spigoli vivi, assemblaggio di alloggiamenti, costruzione di stampi, costruzione di impianti, costruzione di padiglioni, costruzione in acciaio, costruzione di stand fieristici, lavorazione della lamiera riparazione e manutenzione

Materiale

Manico

- Fibra di vetro con impugnatura in gomma

Inserto 1

- Superplastica, bianco
- Durezza media
- Lunga durata
- Resistente all'usura

Inserto 2

- Nylon, bianco
- Duro
- Molto resistente all'usura
- Non si scheggia (anche a temperature inferiori allo zero)
- Resistente ad oli e grassi

Sede

- Ghisa temperata rinforzata, nera

Caratteristiche

Ø			Dimensioni			GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
			Lunghezza x larghezza x altezza						
			[mm]		[g]				
80	175	800	800 x 175 x 80		3795	4030618306467	AAA938c002	21-04-09-20	3778.081

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.