

## Mazze SIMPLEX • Composizione di gomma / superplastica; con sede in ghisa rinforzata e manico in fibra di vetro

### EH 3727.



#### Descrizione prodotto

La mazza SIMPLEX della serie 3727 viene fornita con la combinazione di inserti in composizione in gomma / superplastica.

L'inserto in gomma di media durezza (serie 3202) offre una durata maggiore rispetto a una mazza in gomma convenzionale.

L'inserto in superplastica (serie 3207) consente una forza d'urto 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.

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 una 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 una maniglia antiscivolo. Possiede una superficie liscia ed è inorganico (non sensibile 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 3,695 g e 800 mm di peso e lunghezza totale, questa mazza è disponibile in D80mm.

Caratteristiche del prodotto:

- Mazza SIMPLEX con la combinazione in inserti in composizione di gomma (nero, medio duro, ammortizzante, inodore, a bassa usura) / superplastica (bianco, medio duro, molto resistente).
- 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 3,695g).

#### Campi di applicazione

Giardinaggio e architettura paesaggistica, posa di cordoli, posa di angolari, sistematura di murature e scale, costruzione di recinzioni, battitura cunei, costruzione di impalcature, costruzione di tensostrutture, lavori di carpenteria, costruzione di prefabbricati, installazione di armature

#### Materiale

##### Manico

- Fibra di vetro con impugnatura in gomma

##### Inserto 1

- Composizione di gomma, nero
- Durezza media
- ammortizzazione dell'impatto
- Inodore
- Usura ridotta

##### Inserto 2

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

##### Sede

- Ghisa temperata rinforzata, nera

#### Caratteristiche

Ø	175	800	Dimensioni	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
			Lunghezza x larghezza x altezza [mm]					
80	175	800	800 x 175 x 80	3695	4030618304968	AAA938c002	21-04-09-20	3727.081

## 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 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.