

## Mazzuole SIMPLEX • Superplastica / metallo morbido; con sede in ghisa rinforzata e manico in fibra di vetro

### EH 3779.



#### Descrizione prodotto

La serie SIMPLEX 3779 viene fornita con la combinazione di inserti in superplastica / metallo morbido.

L'inserto in superplastica (serie 3207) consente una forza d'impatto più potente 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 stampata a iniezione è quindi notevolmente più resistente all'usura e durevole.

Realizzato in alluminio, l'inserto in metallo argenteo (serie 3209) è duro, resistente al calore e sostituisce una classica mazza di piombo.

La sede in acciaio fuso rinforzata offre 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 durevole, 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 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.

Questa versione è disponibile nelle misure da D30mm a D80mm e come mazza (3779.081).

Caratteristiche del prodotto:

- La mazzuola SIMPLEX con la combinazione di inserti in superplastica (bianca, medio dura, molto durevole) / metallo morbido (argenteo, duro, resistente al calore).
- La sede in acciaio fuso rinforzato con grande stabilità aumenta la forza d'impatto aggiungendo peso.
- Il 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 conseguente grande risparmio di costi e risorse.
- Disponibile da D30mm a 80mm e come mazza (3779.081).

#### Campi di applicazione

Lavori di montaggio e riparazione nel settore automobilistico e dei camion, costruzione di stampi, costruzione di impianti, assemblaggio di alloggiamenti

#### Materiale

##### Manico

- Fibra di vetro con impugnatura in gomma

##### Inserto 1

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

##### Inserto 2

- Metallo morbido, argentato
- Duro
- Resistente al calore

##### Sede

- Ghisa temperata rinforzata, nera

#### Caratteristiche

Ø	Dimensioni			[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
			Lunghezza x larghezza x altezza [mm]					
30	90	300	300 x 90 x 34	483	4030618305101	AAA905c002	21-04-09-16	3779.030
50	135	335	335 x 135 x 50	1550	4030618305118	AAA905c002	21-04-09-16	3779.050
60	150	410	410 x 150 x 60	1995	4030618305125	AAA905c002	21-04-09-16	3779.060
80	175	490	490 x 175 x 80	3770	4030618305132	AAA905c002	21-04-09-16	3779.080

## 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.