Espulsori

EH 3408.



Descrizione prodotto

La serie 3408 di Halder offre espulsori disponibili in tre diverse dimensioni: D100mm, D12mm e D15mm.

Dotati su entrambe le estremità di testine sostituibili, antirumore, molto resistenti all'usura e antischeggia in nylon speciale, questi piccoli aiutanti consentono di lavorare con una mazza d'acciaio in maniera eccezionalmente sicura e delicata.

Caratteristiche del prodotto:

- I piccoli aiutanti realizzati da Halder.
- Entrambe le estremità sono dotate di testine intercambiabili realizzate in uno speciale nylon molto resistente all'usura e antischeggia.
- · Consente un lavoro sicuro e delicato.
- Disponibile in D100mm, D12mm e D15mm.

Campi di applicazione

Lavori di assemblaggio, riparazione e manutenzione con accessibilità limitata, settore autovetture / veicoli commerciali

Materiale

Inserti

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

Assemblaggio

Inserti Nylon sostituibili

Maggiori informazioni

Altri prodotti

• Kit mazzuole / espulsori , 4 pezzi

Caratteristiche

Ø		Dimensioni Lunghezza x larghezza x altezza	ă	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
		[mm]	[g]				
10	168	168 x 10 x 10	90	4030618302056	AAA905c002	21-04-07-02	3408.010
12	170	170 x 12 x 12	130	4030618302063	AAA905c002	21-04-07-02	3408.012
15	175	175 x 15 x 15	200	4030618302070	AAA905c002	21-04-07-02	3408.015



Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi 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.

