

Mazzuole SUPERCRAFT • con impugnatura ergonomica, a tre componenti, antiscivolo e antisfondamento EH 3399.



Descrizione prodotto

La testa delle mazzuole SUPERCRAFT è piena di pallini d'acciaio. Ciò significa che quando il pezzo viene colpito l'energia del corpo viene trasferita con un leggero ritardo. Il rimbalo ridotto consente di sfruttare l'energia dell'impatto in modo ottimale. Ciò rende possibili colpi molto vigorosi. Inoltre il lavoro con le mazzuole SUPERCRAFT è notevolmente più sicuro, meno affaticante e più silenzioso rispetto alle consuete mazzuole in acciaio.

Gli inserti sostituibili offrono proprietà d'impatto eccellenti e garantiscono massima resistenza abbinata a lunga durata. Sono realizzati in materiale estruso, estremamente omogeneo. Rispetto agli inserti in plastica stampati a iniezione sono quindi notevolmente più robusti e resistenti all'usura e non si scheggiano nemmeno a temperature inferiori allo zero.

Il manico a tre componenti comprende un nucleo in fibre di vetro flessibile e resistente alla rottura, rivestito con uno strato in polipropilene di forma ergonomica e uno strato di elastomero che assicura una presa sicura anche con le mani sporche di olio o grasso. Il resistentissimo rivestimento in polvere della testa protegge dalla corrosione. Tutti i giunti sono saldati completamente con robot. Il giunto saldato estremamente robusto tra la piastra di impatto e la testa della mazzuola impedisce la fuoriuscita delle sfere, anche alle massime sollecitazioni. Questa versione è disponibile nelle misure da D40mm a D60mm.

Caratteristiche del prodotto:

- Antirimbalo, per colpi molto vigorosi.
- Antirumore e antiaffaticamento.
- Inserti in nylon speciale sostituibili con massima resistenza.
- Manico a tre componenti antiscivolo e resistente alla rottura con nucleo in fibra di vetro
- Completamente saldato con robot.
- Disponibile nelle misure D40mm - D60mm

Campi di applicazione

Lavori di montaggio e riparazione nel settore automobilistico e dei camion, posizionamento e unione di pezzi nella morsa, assemblaggio di pezzi con spigoli vivi, lavori di raddrizzamento, assemblaggio di alloggiamenti, costruzione di impianti, lavori di manutenzione, lavorazione della lamiera

Materiale

Manico

- Con impugnatura ergonomica, a tre componenti

Inserti

- Nylon, bianco
- Duro
- Molto resistente all'usura
- Non si scheggia (anche a temperature inferiori allo zero)
- Antirumore
- Impatto molto elevato

Caratteristiche

Ø	Dimensioni		Lunghezza x larghezza x altezza [mm]	[g]	GTIN	proflcl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
40	115	365	374 x 116 x 42	790	4030618312796	AAA905c002	21-04-09-16	3399.040
50	120	375	382 x 120 x 50	1040	4030618312802	AAA905c002	21-04-09-16	3399.050
60	145	385	392 x 145 x 60	1625	4030618312581	AAA905c002	21-04-09-16	3399.060

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 27.06.2024.

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.