

Mazzuole SUPERCRAFT • con manico in tubo di acciaio antirottura, verniciato in color giallo fluorescente, ergonomico, impugnatura antiscivolo EH 3377.



Descrizione prodotto

La testa tubolare delle mazzuole SUPERCRAFT è riempita con pallini d'acciaio. L'effetto risultante è che l'energia dei pallini d'acciaio viene trasferita con un leggero ritardo quando la superficie di contatto della mazzuola colpisce il pezzo. Il rimbalo ridotto consente di assorbire l'energia dell'impatto con perfetta efficienza. Il risultato è un impatto di portata eccezionale. Inoltre, le mazzuole SUPERCRAFT consentono di lavorare con una sicurezza notevolmente migliore, uno sforzo ridotto sulle articolazioni e una maggiore attenuazione del rumore rispetto alle normali mazzuole in acciaio.

Gli inserti sostituibili offrono eccezionali qualità d'impatto e sono garantiti per combinare la massima resistenza con una durata unica. Sono costituiti da materiale estruso ed estremamente omogeneo. Rispetto agli inserti in plastica stampati a iniezione, sono quindi notevolmente più resistenti all'usura e durevoli e non si scheggiano neanche a temperature inferiori allo zero. Questa versione è dotata di manico in tubo d'acciaio infrangibile e impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo. Il rivestimento in polvere gialla fluorescente rende facile e veloce trovare la mazzuola.

Tutti i giunti di saldatura sono completamente saldati da robot. Estremamente ermetico e di qualità premium, un collegamento saldato tra la piastra d'impatto e la testa della mazza impedisce la fuoriuscita delle palline d'acciaio anche sotto il massimo carico.

Questa versione è disponibile in misure che vanno da D30mm a D60mm.

Caratteristiche del prodotto:

- Senza rimbalo, per colpi extra potenti.
- Antirumore e delicato sulle articolazioni.
- Inserti realizzati in nylon speciale con la massima resistenza.
- Manico in tubo d'acciaio infrangibile con impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo.
- Completamente saldato da robot.
- Manico e inserti sostituibili.
- La verniciatura a polvere gialla fluorescente rende facile e veloce trovare lo strumento.
- Disponibile nelle misure che vanno da D30mm a D60mm.

Campi di applicazione

Manutenzione aeromobili, posizionamento e regolazione di pezzi leggeri, assemblaggio di pezzi con spigoli vivi, lavori di montaggio e riparazione nel settore automobilistico e dei camion, lavorazione della lamiera, lavori di raddrizzamento, assemblaggio di alloggiamenti, costruzione di impianti, lavori di manutenzione, tappezzeria / selleria, punzonatura, realizzazione di occhielli con tiranti a occhiello, graffatura

Materiale

Manico

- Tubo d'acciaio con impugnatura ergonomica in gomma

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	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
30	110	295	295 x 110 x 32	585	4030618309413	AAA905c002	21-04-09-16	3377.130
40	115	305	305 x 115 x 40	805	4030618309420	AAA905c002	21-04-09-16	3377.140
50	120	315	315 x 120 x 50	1150	4030618309437	AAA905c002	21-04-09-16	3377.150
60	145	325	325 x 145 x 60	1750	4030618309444	AAA905c002	21-04-09-16	3377.160

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.