

Mazzuole SUPERCRAFT • antivibrante, con impugnatura in hickory ergonomica e verniciata 3366.040



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 rimbalzo 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 notevole, uno sforzo ridotto sulle articolazioni e una maggiore attenuazione del rumore rispetto alle normali mazzuole in acciaio.

Gli inserti 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 nemmeno a temperature inferiori allo zero. Il manico in hickory dalla forma ergonomica, verniciato e ultra stabile ha un effetto antivibrante. Il manicotto di protezione del manico funge da protezione da sovrasterzo. Un collegamento sicuro tra manico e testa è garantito da un cuneo in alluminio e da un perno di sicurezza. Tutti i cordoni di saldatura sono completamente saldati dal robot. Estremamente ermetico e di qualità premium, un collegamento saldato tra la piastra d'urto e la testa della mazza impedisce la fuoriuscita delle palline d'acciaio anche sotto il massimo carico. Il rivestimento super resistente all'usura previene la corrosione.

Manico e inserti sono sostituibili.

Questa versione è disponibile in dimensioni che vanno da D20mm a D80mm e come mazza con un peso fino a 9,300 g.

Caratteristiche del prodotto:

- Senza rimbalzo, per colpi extra potenti.
- Antirumore e delicato sulle articolazioni.
- Inserti realizzati in nylon speciale con la massima resistenza.
- Completamente robotizzato.
- Manico in hickory antivibrante, ergonomico, previene i colpi errati.
- Manico e inserti sostituibili.
- Disponibile in dimensioni che vanno da D20mm a D80mm e come mazza con un peso fino a 9,300 g.

Campi di applicazione

Posizionamento e unione di pezzi nella morsa, lavorazione della lamiera, assemblaggio di pezzi con spigoli vivi, lavori di montaggio e riparazione nel settore automobilistico e dei camion, costruzione di impalcature, lavori di raddrizzamento, assemblaggio di alloggiamenti, costruzione di impianti, lavori di manutenzione, battitura di picchetti/pali metallici, per lavori vigorosi, asportazione materiali, appezzeria / selleria, punzonatura, realizzazione di occhielli con tiranti a occhio, graffatura

Materiale

Manico

- Hickory

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
40	115	355	355 x 115 x 42	715	4030618301615	AAA905c002	21-04-09-16	3366.040

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.