

Mazzuole SUPERCRAFT • antivibrante, con impugnatura in hickory ergonomica e verniciata EH 3366.



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 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 rimbalo, 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 occhiali con tiranti a occhiello, 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	profiel@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
	—	—						
20	105	300	300 x 105 x 20	245	4030618301578	AAA905c002	21-04-09-16	3366.020
25	105	305	305 x 105 x 27	325	4030618301585	AAA905c002	21-04-09-16	3366.025
30	110	330	330 x 110 x 32	460	4030618301592	AAA905c002	21-04-09-16	3366.030
35	110	335	335 x 110 x 37	560	4030618301608	AAA905c002	21-04-09-16	3366.035
40	115	355	355 x 115 x 42	715	4030618301615	AAA905c002	21-04-09-16	3366.040
45	120	360	360 x 120 x 46	830	4030618301622	AAA905c002	21-04-09-16	3366.045

Ø	Dimensioni		Lunghezza x larghezza x altezza [mm]	 [g]	GTIN	profil@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
								
50	120	365	365 x 120 x 53	990	4030618301639	AAA905c002	21-04-09-16	3366.050
60	145	360	360 x 145 x 60	1705	4030618301646	AAA905c002	21-04-09-16	3366.060
70	150	370	370 x 150 x 70	2215	4030618301653	AAA905c002	21-04-09-16	3366.070
80	168	380	380 x 168 x 80	3210	4030618301660	AAA905c002	21-04-09-16	3366.080

Esempio di applicazione





























Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.