

Inserti SUPERCRAFT per mazzuole SUPERCRAFT

3508.020



Descrizione prodotto

Gli inserti in nylon per le mazzuole SUPERCRAFT (serie 3508) con la loro durezza di circa 73 shore D sono molto duri. Questi inserti in poliammide bianco 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 ad iniezione, sono quindi notevolmente più resistenti all'usura e durevoli e non si scheggiano neanche a temperature inferiori allo zero. Resistono alle elevate forze d'impatto prodotte dalle mazzuole senza rimbalzo. Inoltre, sono resistenti ad olio e grasso e vengono utilizzati anche su mazze SUPERCRAFT e mazzuole.

Questi inserti sono disponibile nelle misure che vanno da D100mm a D100mm.

Caratteristiche del prodotto:


- Inserto in nylon SUPERCRAFT (poliammide).
- Bianco.
- Duro.
- Molto resistente all'usura.
- Nessuna scheggiatura anche a temperature inferiori allo zero.
- Resistente ad olio e grasso.
- Disponibile nelle misure da D100mm a D100mm.

Materiale

Inserto

- 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
20	18 x 20,5 x 20,5	5	4030618301875	AAA905c002	21-04-91-06	3508.020

Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

<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.