

Sede SIMPLEX in ghisa temperata

3011.125



Descrizione prodotto

La sede SIMPLEX in ghisa temperata (serie 3011) è la sede più utilizzata nella selezione di prodotti Halder. Viene fornita con un manicotto di protezione del manico integrato, che protegge il manico in caso di colpi sbagliati. Robusta e antivibrazioni, la sede è molto durevole e offre un'eccellente resistenza alla rottura, grazie anche al rivestimento a polvere resistente all'usura. Questa sede è disponibile per mazzuole SIMPLEX con dimensioni che vanno da D30mm a D140mm. Una versione modificata viene utilizzata anche in combinazione con le asce spaccalegna SIMPLEX e la mazza spaccalegna SIMPLEX.

Caratteristiche del prodotto:

- Sede SIMPLEX in ghisa temperata.
- Con manicotto di protezione integrato.
- Eccellente resistenza alla rottura.
- Nessuna scheggiatura.
- Smorzamento delle vibrazioni.
- Con verniciatura a polvere resistente all'usura.
- Molto resistente.
- Il più venduto di Halder.
- Disponibile per mazzuole SIMPLEX tra D30mm e D140mm e come versione speciale per asce spaccalegna SIMPLEX e mazza spaccalegna SIMPLEX.

Materiale

Sede

- Ghisa temperata

Maggiori informazioni

Note

Compresi vite, dado e rondella

Altri prodotti

- Vite di ricambio, Sede SIMPLEX in ghisa temperata

Caratteristiche

Ø	Dimensioni Lunghezza x larghezza x altezza [mm]	 [g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Codice
125/140	114 x 128 x 226	5370	4030618301356	EAB585c005	21-04-92-30	3011.125

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 27.06.2024.

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.