

## Mazze forestali • antivibrante, con impugnatura in hickory ergonomica e verniciata

3366.0S3



### Descrizione prodotto

La testa della Mazza è piena di pallini d'acciaio. Ciò significa che quando il pezzo viene colpito l'energia del corpo viene trasferita con un leggero ritardo. Il rimbalzo ridotto consente di sfruttare l'energia dell'impatto in modo ottimale. Ciò rende possibili colpi molto vigorosi.

Inoltre il lavoro con le mazze è molto meno affaticante e più silenzioso rispetto alle consuete mazzuole in acciaio.

Gli inserti sostituibili in nylon speciale sono molto resistenti all'usura, silenziosi, antisceggiatura e adatti per impatti elevatissimi. Inoltre sono piatti e consentono la battitura delicata di pali in legno, senza danneggiarli.

La testa con saldatura robotizzata è dotata di una guaina di protezione del manico integrata.

Il manico in hickory a filamenti lunghi, molto stabile, è verniciato e di forma ergonomica.

Questo prodotto è disponibile in tre versioni: diametro della testa D80mm con peso complessivo 3.600g, diametro della testa D100mm con peso complessivo 5.000g e diametro della testa D100mm con peso complessivo 6.500g.

Caratteristiche del prodotto:

- Mazza antirimbalo per colpi molto vigorosi, antiaffaticamento, antirumore.
- Inserti speciali in nylon piatti, antisceggiatura, sostituibili e molto resistenti all'usura.
- Testa saldata a robot con guaina di protezione del manico.
- Manico in hickory a filamenti lunghi, molto stabile, verniciato e di forma ergonomica.
- Disponibile nelle misure D80mm (peso complessivo 3.600), D100mm (peso complessivo 5.000g e 6.500g).

### Campi di applicazione

Battitura delicata di pali di legno

ATTENZIONE: i pallini d'acciaio non sono sigillati nella sede e potrebbero fuoriuscire se la parte in nylon viene rimossa. Non utilizzare in un ambiente industriale o dove la contaminazione è un problema!

### Materiale

#### Manico

- Hickory

#### Inserti

- Nylon, bianco
- piatto
- Duro
- Molto resistente all'usura
- Non si scheggia (anche a temperature inferiori allo zero)
- Antirumore
- Impatto molto elevato

### Caratteristiche

| Ø  |     |     | Dimensioni                      |      |      | GTIN          | Codice   |
|----|-----|-----|---------------------------------|------|------|---------------|----------|
|    |     |     | Lunghezza x larghezza x altezza | [mm] |      |               |          |
| 80 | 200 | 880 | 880 x 200 x 80                  |      | 3600 | 4030618304302 | 3366.0S3 |

Esempio di applicazione



## 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.