

 **HALDER**
**Mazza SIMPLEX con tasselli in plastica, rosso, Ø Alloggiamento / Materiale: 40Gmm**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	752900 40G
GTIN	4030618300144
Classe articolo	73W

**Descrizione**
**Esecuzione:**

Solido corpo di serraggio in due pezzi con due inserti intercambiabili. Sono disponibili i tasselli adatti per i diversi impieghi.

Tutti i tipi di tasselli possono essere utilizzati anche combinati tra loro.

**Mazze a tasselli intercambiabili:** corpo in alluminio o ghisa malleabile; manico di legno.

**Uso:**

Dim. **A** = **corpo in alluminio:** per impieghi leggeri quali i colpi di posizionamento.

Dim. **G** = **corpo in ghisa malleabile:** per impieghi pesanti e colpi vigorosi, quali l'applicazione di componenti meccanici, ecc.

**Ricambi:**

Manico di ricambio e corpo per mazza disponibili rispettivamente ai n. art. 753400 e 753310.

**Nota:**

Codice misura **A** = corpo in alluminio; **G** = corpo in ghisa malleabile.

**Descrizione tecnica**

Ø Superfici battenti dei tasselli	40 mm
Materiale manico	Legno
Materiale corpo	Fusione di acciaio
Peso	0,635 kg
Lunghezza manico	280 mm
Lunghezza testa con tasselli	110 mm

Lunghezza complessiva	330 mm
Serie	Mazza SIMPLEX
Materiale inserto	Materie plastiche, dure
Denominazione originale prodotto	SIMPLEX
Colore	rosso
Tipo di prodotto	Martello

## Accessori

Tassello in plastica per mazza SIMPLEX Per Ø Testa della mazza 40 mm	753600 40
Corpo per mazza SIMPLEX senza tasselli, senza manico per Ø alloggiamento / materiale 40G mm	753310 40G
Tassello in gomma dura per mazza SIMPLEX Per Ø Testa della mazza 40 mm	753500 40
Manico di ricambio per mazza SIMPLEX Per Ø Corpo 40 mm	753400 40
Tassello in plastica TPE soft per mazza SIMPLEX Per Ø Testa della mazza 40 mm	753450 40
Tassello in superplastica per mazza SIMPLEX Per Ø Testa della mazza 40 mm	753700 40
Corpo per mazza SIMPLEX senza tasselli, senza manico per Ø alloggiamento / materiale 40A mm	753310 40A
Tassello in metallo dolce per mazza SIMPLEX Per Ø Testa della mazza 40 mm	754000 40