



Testa a innesto per attrezzi speciali saldati per chiavi dinamometriche, Modello: 1



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657950 1
GTIN	4018754034598
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

Forgiate; tutti gli utensili con attacco rettangolare con spina elastica di fissaggio. In questo modo si garantisce la presa sicura e stabile delle teste a innesto per chiavi dinamometriche.

Uso:

Per l'alloggiamento di utensili realizzati in proprio, ad esempio chiavi speciali curvate. A seconda della lunghezza del pezzo saldato è necessario impostare un valore sulla scala.

Per :

Chiavi dinamometriche con attacchi quadri.

Materiale sostituibile: Testa a innesto

Lunghezza l: 8 mm

Altezza h: 8 mm

Attacco quadro per attrezzi speciali saldati: 8×14 mm

Interasse S: 8 mm

Attacco: 9×12 mm

Descrizione tecnica

Altezza h	8 mm
-----------	------

Attacco quadro per attrezzi speciali saldati	8×14 mm
Lunghezza l	8 mm
Attacco	9×12 mm
Serie	737/10
Interasse S	8 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Tipo di prodotto	Testa a innesto per attrezzi speciali saldati per chiavi dinamometriche