



## Teste a innesto, a chiave poligonale aperta speciale a cricchetto reversibile, Apertura: 10mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657920 10
GTIN	4035894038781
Classe articolo	66F

### 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. Utensile speciale brevettato per il serraggio di tubazioni e altri dadi di raccordo.

#### Vantaggi:

La funzione **di cricchetto a frizione** consente un **enorme risparmio di tempo e facilita il lavoro** rispetto alle chiavi poligonali convenzionali aperte.

#### Dati d'impiego:

##### Legenda per disegno e formula:

$l_1$  = lunghezza della leva senza testa a innesto

$l_2$  = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

$l_3$  = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

$l_4$  = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

$T_1$  = coppia da impostare

$T_2$  = coppia prescritta

#### Per:

Chiavi dinamometriche con attacchi quadri.

#### Nota:

Rispettare l'interasse delle teste a innesto e allinearle con quelle dello strumento di regolazione (vedi certificato di collaudo/istruzioni per l'uso della chiave dinamometrica utilizzata). In caso di scostamento, correggere l'interasse!

## Descrizione tecnica

Larghezza b	33 mm
Apertura	10 mm
Attacco	9×12 mm
Altezza h	11 mm
Interasse S	17 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Funzione cricchetto	sì
Tipo di prodotto	Testa a innesto a chiave poligonale chiusa e cricchetto reversibile