



## Testa a innesto, tipo a cricchetto reversibile, Modello-Apertura: 2-17mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657925 2-17
GTIN	4000896179886
Classe articolo	630

### 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.

**Cricchetto a rotella** a curvatura profonda, reversibile. Angolo di registro 9°.

#### Vantaggi:

Lavori a cricchetto in punti di difficile accesso.

#### Materiale:

Acciaio al cromo-vanadio, esecuzione cromata.

#### 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

Attacco	14×18 mm
Larghezza b	40 mm
Apertura	17 mm
Lunghezza l	81 mm
Altezza h	14,3 mm
Interasse S	36 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Cricchetto reversibile	sì
Utensile con funzione cricchetto	sì
Tipo di prodotto	Testa a innesto a chiave poligonale chiusa e cricchetto reversibile