



## Teste a innesto, a chiave poligonale aperta speciale a cricchetto reversibile, Apertura: 17mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 657920 17     |
| GTIN            | 4035894038873 |
| 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

|                        |   |
|------------------------|---|
| Apertura               | 17 mm   |
| Altezza h              | 16 mm   |
| Attacco                | 9×12 mm   |
| Larghezza b            | 45 mm   |
| Interasse S            | 21 mm   |
| Materiale sostituibile | Testa a innesto   |
| Funzione cricchetto    | sì  |
| Tipo di prodotto       | Testa a innesto a chiave poligonale chiusa e cricchetto reversibile |