



## Testa a innesto con attacco quadro, Modello-Quadro di manovra maschio: 2-1/2 pollici



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657700 2-1/2
GTIN	4018754034482
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.

#### Testa a innesto con attacco quadro.

#### Materiale:

Acciaio al cromo, rivestimento NiCr resistente al distacco.

#### 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!

Altre teste a innesto con attacco quadro 22×28 mm disponibili su richiesta.

## Descrizione tecnica

Altezza h	22,3 mm
Larghezza b	27 mm
Attacco	14×18 mm
Capacità di carico permanente	300 Nm
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Interasse S	25 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Tipo di prodotto	Testa a innesto con attacco quadro