



## Testa a innesto portabit, Modello: 2



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657930 2
GTIN	4018754103928
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 bit con attacco esagonale secondo DIN ISO 1173 C 8 (5/16 pollice).

#### 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!

Il carico ammissibile delle teste a innesto per chiavi dinamometriche è limitato alla loro apertura e può essere inferiore alla capacità della chiave dinamometrica.

Materiale sostituibile: Testa a innesto

Larghezza b: 16 mm

Altezza h: 12,5 mm

Interasse S: 25 mm

Attacco: 14×18 mm

## Descrizione tecnica

Attacco	14×18 mm
Altezza h	12,5 mm
Larghezza b	16 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Portabits	5/16 pollici
Serie	736/40
Interasse S	25 mm
Materiale	Acciaio al cromo
Utensile con funzione cricchetto	no
Tipo di prodotto	Testa a innesto portabit