

**Garant****Square Drive Insert, Modello-Quadro di manovra maschio: 1-1/2pollici****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657698 1-1/2
GTIN	4062406278397
Classe articolo	61E

**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-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!

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

## Descrizione tecnica

Attacco	9×12 mm
Altezza h	15 mm
Capacità di carico permanente	135 Nm
Interasse S	17,5 mm
Larghezza b	23 mm
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Materiale	Acciaio al cromo-vanadio
Tipo di prodotto	Testa a innesto con attacco quadro