



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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657700 1-1/2
GTIN	4018754034475
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

Capacità di carico permanente	100 Nm
Larghezza b	20 mm
Altezza h	14 mm
Attacco	9×12 mm
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Interasse S	17,5 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Tipo di prodotto	Testa a innesto con attacco quadro