



Cricchetto a innesto sottile con commutatore incassato, Modello-Quadro di manovra maschio: 2-3/8pollici



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657640 2-3/8
GTIN	4000896179695
Classe articolo	630

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.

Cricchetto a innesto sottile con commutatore incassato.

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

Capacità di carico permanente	200 Nm
Altezza h	14,3 mm
Attacco	14×18 mm
Larghezza b	40 mm
Numero di denti	40
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Interasse S	36 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Materiale	Acciaio al cromo-vanadio
Tipo di prodotto	Cricco