



Testa a innesto, tipo a chiave poligonale aperta, Modello-Apertura: 1-16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657910 1-16
GTIN	4018754085163
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.

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:

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

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!

Descrizione tecnica

Attacco	9×12 mm
Apertura	16 mm
Altezza h	13 mm
Larghezza b	30,5 mm
Serie	733/10
Interasse S	17,5 mm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Materiale	Acciaio al cromo
Superficie	cromata (resistente al distacco)
Funzione cricchetto	no
Tipo di prodotto	Testa a innesto, tipo a chiave poligonale chiusa