



Testa a innesto portabit, tipo a cricchetto reversibile, Portabits: 5/16pollici



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657940 5/16
GTIN	4018754154715
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.

Cricchetto reversibile per serraggio orario e antiorario.

Uso:

Per l'alloggiamento di bit con attacco esagonale secondo DIN ISO 1173, C 8 ed E 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.

Descrizione tecnica

Altezza h	17,9 mm
Attacco	9×12 mm
Larghezza b	29 mm
Capacità di carico permanente	40 Nm
Portabits	5/16 pollici
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Numero di denti	30
Serie	725B
Interasse S	28 mm
Materiale	Acciaio al cromo
Cricchetto reversibile	sì
Utensile con funzione cricchetto	sì
Tipo di prodotto	Testa a innesto portabit, tipo a cricchetto reversibile