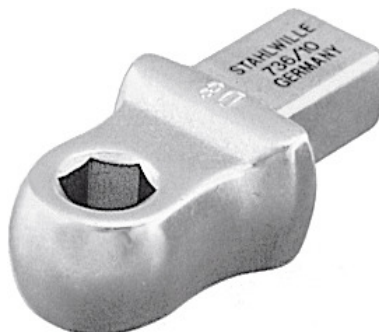




Testa a innesto portabit, Modello: 1



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 657930 1 |
| GTIN | 4018754103911 |
| 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.

Uso:

Per l'alloggiamento di bit con attacco esagonale secondo DIN ISO 1173 C 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.

Materiale sostituibile: Testa a innesto

Larghezza b: 16 mm

Altezza h: 12,5 mm

Interasse S: 17,5 mm

Attacco: 9×12 mm

Descrizione tecnica

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Larghezza b | 16 mm |
| Altezza h | 12,5 mm |
| Correzione dell'interasse necessaria | no |
| Materiale sostituibile | Testa a innesto |
| Portabits | 5/16 pollici |
| Attacco | 9×12 mm |
| Serie | 736 |
| Interasse S | 17,5 mm |
| Materiale | Acciaio al cromo |
| Utensile con funzione cricchetto | no |
| Tipo di prodotto | Testa a innesto portabit |