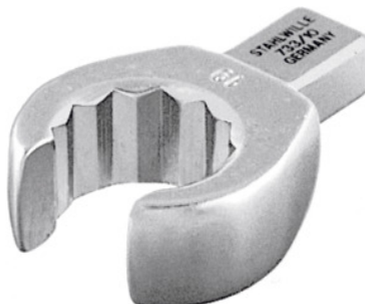


**Testa a innesto, tipo a chiave poligonale aperta, Modello-Apertura: 1-22mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657910 1-22
GTIN	4018754034437
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

Altezza h	15 mm
Larghezza b	39,5 mm
Attacco	9×12 mm
Apertura	22 mm
Serie	733/10
Interasse S	20 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