

## Chiavi dinamometriche senza testa a innesto, Coppia max.: 25Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656220 25
GTIN	4013288219756
Classe articolo	63F

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Chiave dinamometrica molto robusta e ad asta unica (quadro di manovra maschio da 1/2 pollice) con impugnatura ergonomica bicomponente, cricchetto reversibile con 45 denti. La facilità di regolazione e la maggiore garanzia del valore preimpostato sono assicurate da un segnale acustico e tattile di innesto al raggiungimento dei valori di scala e da una leggibilità ottimale sulla scala principale e di regolazione fine. Chiaro meccanismo di rilascio di tipo sonoro e tattile al raggiungimento del valore di coppia impostato. Per serraggio orario. **Unità di misura: Nm, lbfft.** 

#### **Funzione:**

La chiave si sblocca con un "segnale" (acustico e tattile) ed è subito pronta per l'impiego.

#### Norma:

Collaudata a norma DIN EN ISO 6789.

#### **Precisione:**

Rispetto al valore visualizzatosolo con serraggio orario: ± 4 %.

## **Dati d'impiego:**

## Legenda per disegno e formula:

- $I_1$  = lunghezza della leva senza testa a innesto
- $I_2$  = interasse regolato sulla chiave dinamometrica
- l<sub>3</sub> = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica
- $I_4$  = interasse della testa a innesto
- L = lunghezza complessiva dell'utensile
- $T_1$  = coppia da impostare
- $T_2$  = coppia prescritta

## **Descrizione tecnica**

Impostazione del valore di soglia con scala graduata

## Scheda tecnica

Coppia massima	25 Nm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l <sub>1</sub> ]	222,5 mm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 Nm
Campo di coppia	2,5 - 25 Nm
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza complessiva L	292 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Display	analogico
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	240 mm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Peso	515 g
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Metrologia	meccanico
Norma	DIN EN ISO 6789
Taratura	01
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Precisione di misura della coppia	± 4 %
Feedback	segnale acustico
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no

# Scheda tecnica

Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiavi dinamometriche

## Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/656220-25