

## Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Modello: 100-1/2



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656210 100-1/2
GTIN	4013288219701
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: ± 3 %.

### Dati d'impiego:

### Legenda per disegno e formula:

- $I_1$  = lunghezza della leva senza testa a innesto
- $l_2$  = interasse regolato sulla chiave dinamometrica
- I₃ = 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**

Divisione della scala, 1 tacca =	0,5 Nm
----------------------------------	--------

# Scheda tecnica

Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Coppia massima	100 Nm
Taratura	01
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Campo di coppia	20 - 100 Nm
Display	analogico
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Precisione di misura della coppia	± 3 %
Lunghezza complessiva L	460 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Feedback	segnale acustico
Peso	1240 g
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Norma	DIN EN ISO 6789
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiavi dinamometriche

# Scheda tecnica

# Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/656210-100-1/2