

# Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile Funzione Torque Lock, Modello: 200-1/2



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656200 200-1/2
GTIN	4013288235527
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.** 

#### Vantaggi:

**Funzione Torque Lock:** la funzione della coppia può essere disattivata, pertanto l'utensile può essere utilizzato anche come cricchetto standard per serrare e allentare le viti e per applicazioni ad angolo di rotazione definito.

#### **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

## Scheda tecnica

## **Descrizione tecnica**

Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Divisione della scala, 1 tacca =	1 Nm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Coppia massima	200 Nm
Feedback	segnale acustico
Dati protocollabili	no
Metodo di misura	Coppia
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Display	analogico
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Peso	1543 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Taratura	01
Precisione di misura della coppia	± 3 %
Metrologia	meccanico
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Campo di coppia	40 - 200 Nm
Lunghezza complessiva L	510 mm
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/656200-200-1/2