

# Chiave dinamometrica, apparecchio base senza testa a innesto, Coppia max.: 25Nm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656055 25
GTIN	4045197302250
Classe articolo	61E

#### Descrizione

#### **Esecuzione:**

Chiave dinamometrica maneggevole, molto compatta, ad asta unica, impostabile mediante scala e rilascio automatico. Precisione di ripetibilità estremamente alta grazie all'impiego di materiali di prima qualità e di pezzi soggetti a usura come molle di compressione sottoposti ad un trattamento preliminare speciale o selezionati. Utilizzabile per serraggio orario e antiorario grazie all'inversione del cricchetto.

Un "clic" sonoro e tattile consente di impostare in modo pratico e preciso il valore di coppia desiderato.

Apparecchio base con **quadro maschio** (senza testa a innesto). Utensili adatti, n. art. 657582 – 657950.

Unità di misura: Nm

#### **Funzione:**

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

### Uso:

Per serie da medie a grandi.

#### Norma:

Collaudata a norma DIN EN ISO 6789.

#### **Precisione:**

Rispetto al valore visualizzato solo 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
- 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

# Scheda tecnica

 $T_1 = coppia da impostare$ 

 $T_2$  = coppia prescritta

# **Nota:**

Possibilità di effettuare la taratura per serraggio orario.

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

# **Descrizione tecnica**

Display	analogico
· ·	25 Nm
Coppia massima	
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	0,25 Nm
Campo di coppia	2,5 - 25 Nm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l <sub>3</sub> ]	185,5 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza complessiva L	225 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l <sub>1</sub> ]	168 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Taratura	01
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore

# Scheda tecnica

Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

# Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/656055-25