

Chiave dinamometrica con cricchetto reversibile Funzione Torque Lock, Modello: 25-1/4



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656200 25-1/4
GTIN	4013288235510
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: ± 4 %.

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

 I_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

 l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l₃ = 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

Precisione di misura della coppia	± 4 %
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Display	analogico
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Coppia massima	25 Nm
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Feedback	segnale acustico
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Dati protocollabili	no
Peso	554 g
Taratura	01
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Metrologia	meccanico
Lunghezza complessiva L	300 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Campo di coppia	2,5 - 25 Nm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no

Scheda tecnica

QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiavi dinamometriche

Prodotti correlati

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/656200-25-1/4