

Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Modello: 50-1/2



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656210 50-1/2
GTIN	4013288219695
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

Risoluzione	Nm

Scheda tecnica

Risoluzione	lbfft
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Metodo di misura	Coppia
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Coppia massima	50 Nm
Feedback	segnale acustico
Lunghezza complessiva L	395 mm
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Precisione di misura della coppia	± 3 %
Display	analogico
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Taratura	01
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Peso	1075 g
Campo di coppia	10 - 50 Nm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Divisione della scala, 1 tacca =	0,25 Nm
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
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/656210-50-1/2