

Scheda tecnica



Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Modello: 300-1/2



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656210 300-1/2
GTIN	4013288193247
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 visualizzato **solo con serraggio orario: $\pm 3\%$.**

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

l_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l_3 = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

l_4 = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

T_1 = coppia da impostare

T_2 = coppia prescritta

Descrizione tecnica

Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft

Scheda tecnica

Precisione di misura della coppia	± 3 %
Campo di coppia	60 - 300 Nm
Peso	1660 g
Display	analogico
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Taratura	O1
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Metodo di misura	Coppia
Feedback	segnale acustico
Coppia massima	300 Nm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza complessiva L	620 mm
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Norma	DIN EN ISO 6789
Divisione della scala, 1 tacca =	1 Nm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta ratrapante	no
Tipo di prodotto	Chiavi dinamometriche

Prodotti correlati

Scheda tecnica

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/656210-300-1/2>
