



Chiave dinamometrica elettronica, Coppia max.: 135Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655345 135
GTIN	4045197503831
Classe articolo	62E

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica robusta con alloggiamento resistente agli urti, impugnatura bicomponente, ampio display e cricchetto reversibile. Utilizzo facile grazie ai grandi tasti di regolazione. Un segnale indica il raggiungimento della coppia nominale, **visivamente e acusticamente**. Due modalità di lavoro con visualizzazione valore di picco e visualizzazione continua. La memoria di lavoro può salvare fino a 50 valori di serraggio.

Unità di misura: Nm, lbfft, lbfm, kgfm. Robusto cricchetto a innesto con rotella di commutazione.

Uso:

Controllo della coppia; serraggio controllato delle viti per lavori singoli o in piccole serie.

Norma:

Collaudata a norma DIN EN ISO 6789.

Precisione:

In senso orario $\pm 2\%$, in senso antiorario $\pm 3\%$.

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

Nota:

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

Descrizione tecnica

Coppia massima	135 Nm
Risoluzione	0,1 Nm
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Alloggiamento per testa a innesto	9x12 mm
Peso	1570 g
Precisione di misura della coppia	±2 %
Precisione di misura della coppia	±3 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	27 - 135 Nm
Numero di batterie contenute	1
Lunghezza complessiva L	410 mm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Risoluzione	lbfm
Risoluzione	kgfm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l_1]	314,2 mm
Feedback	"di visualizzazione"
Princípio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l_2]	17,5 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Display	digitale
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l_3]	331,7 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Taratura	O3

Scheda tecnica

Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	sì
Metrologia	elettronica
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Tipo di batteria	LR3
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/655345-135>