



Chiave dinamometrica elettronica, Coppia max.: 135Nm



Dati di ordinazione

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

Descrizione

Esecuzione:

Unità di misura: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

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. Robusto cricchetto a innesto con rotella di commutazione.

Uso:

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

Norma:

Geprüft nach 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	9×12 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"
Principio 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

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

Servizi

Rapporto di taratura Chiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 400/2 Nm	020030 400/2
Certificato DAkkS Chiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm	020040 1000/2

Accessori

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657630 1-3/8
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081551 LR6
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657582 1-1/2
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657630 1-1/4
Coin-Driver Lunghezza lame 45 mm	664310 45
Coperchio vano batterie Modello 2	655346 2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657582 1-3/8

Coin-Driver corto Lunghezza lame 45 mm	664311 45
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657630 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657582 1-1/4