



Chiave dinamometrica elettronica, Coppia max.: 12Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655345 12
GTIN	4045197503817
Classe articolo	62E

Descrizione

Esecuzione:

Unità di misura: Nm, lbfft, lbfm, 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. Cricchetto intercambiabile fisso a sbloccaggio rapido. **Applicazione di forza a piacere**. La precisione della misurazione della chiave è indipendente dal punto di impugnatura.

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	12 Nm
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Peso	650 g
Risoluzione	0,01 Nm
Precisione di misura della coppia	±2 %
Precisione di misura della coppia	±3 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	2,4 - 12 Nm
Numero di batterie contenute	1
Lunghezza complessiva L	216 mm
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Metodo di misura	Coppia
Feedback	"di visualizzazione"
Norma	DIN EN ISO 6789
Display	digitale
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Risoluzione	lbfin
Risoluzione	kgfm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	176,3 mm
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

Coin-Driver corto Lunghezza lame 45 mm	664311 45
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081551 LR6
Coin-Driver Lunghezza lame 45 mm	664310 45
Coperchio vano batterie Modello 1	655346 1
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6