



Chiave dinamometrica elettronica, Coppia max.: 30Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655345 30
GTIN	4045197503824
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

Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Risoluzione	0,01 Nm
Peso	1400 g
Coppia massima	30 Nm
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Precisione di misura della coppia	±2 %
Precisione di misura della coppia	±3 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	6 - 30 Nm
Numero di batterie contenute	1
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	17,5 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza complessiva L	390 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	299,2 mm
Feedback	“di visualizzazione”
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Display	digitale
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Risoluzione	lbfin
Risoluzione	kgfm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	316,7 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

Certificato DAkkSChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm	020040 1000/2
Rapporto di taraturaChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 400/2 Nm	020030 400/2

Accessori

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657630 1-1/4
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657630 1-1/2
Coin-Driver corto Lunghezza lame 45 mm	664311 45
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6
Coin-Driver Lunghezza lame 45 mm	664310 45
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081551 LR6
Coperchio vano batterie Modello 2	655346 2
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657630 1-3/8
	657582 1-1/4

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di
manovra maschio 1-1/4 pollici

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di
manovra maschio 1-3/8 pollici

657582 1-3/8

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di
manovra maschio 1-1/2 pollici

657582 1-1/2