



Chiave dinamometrica elettronica, Coppia max.: 340Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655345 340
GTIN	4045197503855
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	14×18 mm
Coppia massima	340 Nm
Risoluzione	0,1 Nm
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Peso	2320 g
Precisione di misura della coppia	±2 %
Precisione di misura della coppia	±3 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	68 - 340 Nm
Numero di batterie contenute	1
Feedback	“di visualizzazione”
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Risoluzione	lbfin
Risoluzione	kgfm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	556,2 mm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	25 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	531,2 mm
Lunghezza complessiva L	640 mm
Display	digitale
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 a sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2
Coperchio vano batterie Modello 2	655346 2
Cricchetto a innesto Quadro di manovra 2-1/2 pollici	657620 2-1/2
Coin-Driver corto Lunghezza lame 45 mm	664311 45
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657582 2-1/2
Coin-Driver Lunghezza lame 45 mm	664310 45
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657630 2-1/2
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081551 LR6

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio
2-3/4 pollici

657630 2-3/4