

Garant**Chiave dinamometrica elettronica a quadrante digitale, Coppia max.: 12Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	655550 12
GTIN	4045197804303
Classe articolo	61E

Descrizione**Esecuzione:**

Chiave dinamometrica elettrica di alta precisione a scala graduata digitale. Corpo in acciaio, cromato opaco, cricchetto intercambiabile fisso ed estrattore. Visualizzazione digitale del valore in Nm e dello stato della batteria. Un solo tasto di comando per accensione e reset; spegnimento automatico dopo 2 minuti.

Unità di misura: Nm, lbf.ft.

- **Cricchetto intercambiabile a sbloccaggio rapido.**
- **Display con indicatore di batteria.**
- **Un pulsante per On / Reset.**
- **Porta mini-USB per la ricarica.**
- **Impugnatura ergonomica.**

Display TFT da 2,8 pollici con doppia scala (Nm - lbf.ft).

Funzione:

Lettura del valore raggiunto durante il serraggio sul quadrante con memorizzazione dei valori di coppia per successiva lettura.

Display: Peak (valore di picco) e Track (visualizzazione continua).

Uso:

Per serraggio controllato delle singole viti e per misure di controllo.

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

Fornitura:

Mini-cavo di carica USB per display LCD. Inclusa robusta valigetta in plastica

Nota:

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

Descrizione tecnica

Risoluzione	0,01 Nm
Coppia massima	12 Nm
Peso	700 g
Precisione di misura della coppia	±2 %
Precisione di misura della coppia	±3 %
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Campo di coppia	2,4 - 12 Nm
Campo di coppia	2 - 9 lbfft
Diagonale del display	2,8 pollici
Numero di batterie contenute	1
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Feedback	"di visualizzazione"
Metodo di misura	Coppia
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Lunghezza complessiva L	345 mm
Risoluzione	Nm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	269 mm
Display	digitale
Taratura	O3

Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	elettronica
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

Coin-Driver corto Lunghezza lame 45 mm	664311 45
Coin-Driver Lunghezza lame 45 mm	664310 45
Assortimento di ricambi per cricchetti Quadro di manovra maschio 1/4 pollici	655556 1/4