

Garant**Chiave dinamometrica elettronica a quadrante digitale, Coppia max.: 100Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	655550 100
GTIN	4045197727848
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 3,5 pollici con doppia scala (Nm - lbf.ft).

Funzione:

Letture 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

Peso	1020 g
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Coppia massima	100 Nm
Risoluzione	0,1 Nm
Precisione di misura della coppia	±2 %
Precisione di misura della coppia	±3 %
Campo di coppia	20 - 100 Nm
Campo di coppia	14 - 75 lbfft
Diagonale del display	3,5 pollici
Numero di batterie contenute	1
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Feedback	"di visualizzazione"
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Lunghezza complessiva L	417 mm
Display	digitale
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	336 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
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
Assortimento di ricambi per cricchetti Quadro di manovra maschio 3/8-100 pollici	655556 3/8-100
Coin-Driver Lunghezza lame 45 mm	664310 45