

Garant**Chiave dinamometrica elettronica a quadrante digitale, Coppia max.: 30Nm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 655550 30 |
| GTIN | 4045197804310 |
| 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

| | |
|---|--|
| Coppia massima | 30 Nm |
| Peso | 700 g |
| Precisione di misura della coppia | ± 2 % |
| Precisione di misura della coppia | ± 3 % |
| Risoluzione | 0,01 Nm |
| Quadro di manovra femmina | 1/4 pollici |
| Campo di coppia | 6 - 30 Nm |
| Campo di coppia | 4 - 22 lbfft |
| Diagonale del display | 2,8 pollici |
| Numero di batterie contenute | 1 |
| Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃] | 269 mm |
| Regolabilità del valore di soglia | non regolabile |
| Tipo di collegamento | Quadro di manovra maschio (cricchetto) |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Display | digitale |
| Feedback | "di visualizzazione" |
| Risoluzione | Nm |
| Lunghezza complessiva L | 345 mm |
| Metodo di misura | Coppia |
| Impostazione del valore di soglia | Lancetta rattrapante |
| 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 1/4 pollici | 655556 1/4 |
| Coin-Driver Lunghezza lame 45 mm | 664310 45 |