



## Chiave dinamometrica elettronica, Coppia max.: 135Nm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 655345 135    |
| GTIN            | 4045197503831 |
| 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

|   |   |
|---|---|
| Coppia massima  | 135 Nm  |
| Risoluzione   | 0,1 Nm  |
| Quadro di manovra femmina   | 3/8 pollici                                   |
| Alloggiamento per testa a innesto                                       | 9×12 mm                                       |
| Peso  | 1570 g  |
| Precisione di misura della coppia                                       | ±2 %  |
| Precisione di misura della coppia                                       | ±3 %  |
| Materiale sostituibile  | Testa a innesto                               |
| Campo di coppia   | 27 - 135 Nm                                   |
| Numero di batterie contenute  | 1   |
| Lunghezza complessiva L   | 410 mm  |
| Risoluzione   | Nm  |
| Risoluzione   | lbfft   |
| Risoluzione   | lbfm  |
| Risoluzione   | kgfm  |
| Tipo di collegamento  | per teste a innesto<br>(attacco rettangolare) |
| Lunghezza della leva senza testa a innesto [l <sub>1</sub> ]            | 314,2 mm                                      |
| Feedback  | “di visualizzazione”                          |
| Principio di rilascio   | Corsa di rilascio breve meccanica             |
| Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l <sub>2</sub> ]         | 17,5 mm                                       |
| Regolabilità del valore di soglia                                       | regolabile                                    |
| Display   | digitale                                      |
| Impostazione del valore di soglia                                       | digitale, regolabile                          |
| Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l <sub>3</sub> ] | 331,7 mm                                      |
| Norma   | DIN EN ISO 6789                               |
| Metodo di misura  | Coppia  |
| 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 Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici             | 657630 1-3/8 |
| Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6                     | 081561 LR6   |
| Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6                     | 081551 LR6   |
| Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici | 657582 1-1/2 |
| Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici             | 657630 1-1/4 |
| Coin-Driver Lunghezza lame 45 mm   | 664310 45    |
| Coperchio vano batterie Modello 2  | 655346 2     |
| Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici | 657582 1-3/8 |

|  |              |
|--|--------------|
| Coin-Driver corto Lunghezza lame 45 mm   | 664311 45    |
| Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici             | 657630 1-1/2 |
| Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici | 657582 1-1/4 |