



## Chiave dinamometrica elettronica, Coppia max.: 200Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655345 200
GTIN	4045197503848
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	200 Nm
Peso	2170 g
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Risoluzione	0,1 Nm
Precisione di misura della coppia	±2 %
Precisione di misura della coppia	±3 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	40 - 200 Nm
Numero di batterie contenute	1
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf <sup>ft</sup>
Risoluzione	lbf <sup>in</sup>
Risoluzione	kgfm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l <sub>1</sub> ]	411,2 mm
Display	digitale
Lunghezza complessiva L	545 mm
Feedback	“di visualizzazione”
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l <sub>2</sub> ]	25 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l <sub>3</sub> ]	436,2 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
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

Coin-Driver corto Lunghezza lame 45 mm	664311 45
Coperchio vano batterie Modello 2	655346 2
Coin-Driver Lunghezza lame 45 mm	664310 45
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657630 2-3/4
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081551 LR6
Cricchetto a innesto sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2
Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR6	081561 LR6
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657630 2-1/2
Cricchetto a innesto Quadro di manovra 2-1/2 pollici	657620 2-1/2

Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di  
manovra maschio 2-1/2 pollici

---

657582 2-1/2