

**Chiave dinamometrica elettronica, Coppia max.: 135Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	655345 135
GTIN	4045197503831
Classe articolo	62E

**Descrizione****Esecuzione:**

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.

**Unità di misura:** Nm, lbfft, lbfin, kgfm. Robusto cricchetto a innesto con rotella di commutazione.

**Uso:**

Controllo della coppia; serraggio controllato delle viti per lavori singoli o in piccole serie.

**Norma:**

Collaudata a norma 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	lbfin
Risoluzione	kgfm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (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

## Scheda tecnica

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

### Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/655345-135>