



## Giraviti dinamometrico elettronico, Coppia max.: 400cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659010 400
GTIN	4571141275306
Classe articolo	66F

### Descrizione

#### Esecuzione:

Giraviti dinamometrici elettronici di grande precisione con ampio display di facile lettura.

- **Visualizzazione: modalità Track (visualizzazione continua) e modalità Peak (valore di picco).**
- **Capacità di memoria: fino a 1000 valori di misura.**
- **Interfaccia: attraverso un cavo USB, i dati misurati memorizzati possono essere trasmessi su un PC. Selezione tra 2 modalità di misura:**
- **modalità di serraggio (predefinizione coppia nominale con limite di preallarme).**
- **modalità di ispezione (predefinizione di tolleranze superiori e inferiori). Il relativo esito della misurazione viene visualizzato attraverso i LED e il buzzer.**

**Unità di misura:** cNm, lbfin, kgfcm, ozfin

#### Uso:

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

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Fornitura:

Inclusi batteria agli ioni di litio e cavo USB per trasmissione dati n. art. 655265.

#### 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	340 g
Coppia massima	400 cNm

Risoluzione	0,5 cNm
Precisione di misura della coppia	±1 %
Campo di coppia	80 - 400 cNm
Feedback	“di visualizzazione”
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Lunghezza complessiva L	230 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf·in
Risoluzione	kgf·cm
Risoluzione	ozf·in
Display	digitale
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Taratura	O3
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Interfaccia	Porta USB
Attacchi per bit	F 6,3
Norma	DIN EN ISO 6789
Dati protocollabili	sì
Metrologia	elettronica
Campo di coppia	0,8 - 4 Nm
Capacità batteria	2,5 Ah
Tensione batteria	3,7 V
Numero di batterie contenute	1
Tipo di batteria	Ioni di litio

Alimentazione	Alimentazione a batteria
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

### Servizi

Rapporto di taratura Giravite dinamometrico su entrambi i lati Coppia massima 0,04-20/2 Nm	020260 0,04-20/2
--	------------------

### Accessori

Cavo per la trasmissione dati	655265
-------------------------------	--------