



## Giraviti dinamometrico elettronico, Coppia max.: 200cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659010 200
GTIN	4571141275283
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	200 cNm

Risoluzione	0,2 cNm
Precisione di misura della coppia	±1 %
Campo di coppia	40 - 200 cNm
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf·in
Risoluzione	kgf·cm
Risoluzione	ozf·in
Feedback	"di visualizzazione"
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Display	digitale
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Lunghezza complessiva L	230 mm
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	0,4 - 2 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
-------------------------------	--------