



## Giraviti dinamometrico elettronico, Coppia massima: 300cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659005 300
GTIN	4018754299409
Classe articolo	63A

### Descrizione

#### Esecuzione:

Cricchetto portabit integrato con 80 denti per un angolo di lavoro di soli 4,5°. Per lavori di precisione nei collegamenti a vite di difficile accesso.

Al raggiungimento della coppia target la meccanica con meccanismo sferico rilascia un segnale sonoro e tattile. Dopo il rilascio, il meccanismo a scorrimento impedisce di superare inavvertitamente la coppia di serraggio impostata e di serrare la vite in modo eccessivo.

L'impugnatura bombata ed ergonomica consente di lavorare senza affaticarsi. Sull'estremità dell'impugnatura è inserito un quadro di manovra da 1/4 pollici. Resistente a oli, grassi, combustibili e liquidi per freni.

- **Tre modalità di funzionamento e segnale di arresto ottico, acustico e tattile.**
- **Capacità di memoria: fino a 2500 valori di misura.**
- **Grazie all'interfaccia micro USB integrata, i dati di misura possono essere letti e documentati nei terminali.**
- **Display a colori OLED chiaro e salvabatteria.**

**Unità di misura:** cNm, Nm, lbfft, lbfin, ozf in

#### 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 3,6 V / 2,6 Ah tipo 18650 (caricamento esterno), software SENSOMASTER 4, micro USB su cavo USB-A, portabit (uscita esagonale D 6,3; 1/4 pollice). In valigetta di plastica.

#### Nota:

Il caricabatterie adatto e l'adattatore di carica sono disponibili su richiesta. Batterie supplementari disponibili al n. art. 081574 Dim. 2600 o, in alternativa, Dim. 3500.

### Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	317 mm
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Precisione di misura della coppia	±4 %
Norma	DIN EN ISO 6789
Metrologia	elettronico
Serie	TORSIOTRONIC
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Risoluzione	Nm
Risoluzione	cNm
Risoluzione	lbf·in
Risoluzione	lbf·ft
Risoluzione	ozf·in
Attacchi per bit	F 6,3
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Campo di coppia	30 - 300 cNm
Interfaccia	Porta USB
Feedback	"di visualizzazione"
Feedback	segnale acustico
Feedback	a rilascio
Dati protocollabili	sì
Campo di coppia	0,3 - 3 Nm
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Peso	679 g
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Metodo di misura	Coppia
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acustico

Segnalazione dello sblocco	tattile
Coppia massima	300 cNm
Display	digitale
Taratura	O3
Risoluzione	0,1 cNm
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Batteria intercambiabile	sì
Tensione batteria	3,6 V
Capacità batteria	2,6 Ah
Numero di batterie contenute	1
Tipo di batteria	Ioni di litio
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

## Servizi

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