

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	lbfin
Risoluzione	lbfft
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 Feedback	"di visualizzazione" segnale acustico
Feedback	segnale acustico
Feedback Feedback	segnale acustico a rilascio
Feedback Feedback Dati protocollabili	segnale acustico a rilascio sì
Feedback Feedback Dati protocollabili Campo di coppia	segnale acustico a rilascio sì 0,3 - 3 Nm
Feedback Feedback Dati protocollabili Campo di coppia Principio di rilascio	segnale acustico a rilascio sì 0,3 - 3 Nm Frizione meccanica
Feedback Feedback Dati protocollabili Campo di coppia Principio di rilascio Peso	segnale acustico a rilascio sì 0,3 - 3 Nm Frizione meccanica 679 g
Feedback Feedback Dati protocollabili Campo di coppia Principio di rilascio Peso Direzione di serraggio	segnale acustico a rilascio sì 0,3 - 3 Nm Frizione meccanica 679 g Serraggio orario e antiorario
Feedback Feedback Dati protocollabili Campo di coppia Principio di rilascio Peso Direzione di serraggio Metodo di misura	segnale acustico a rilascio sì 0,3 - 3 Nm Frizione meccanica 679 g Serraggio orario e antiorario Coppia



Segnalazione dello sblocco	tattile
Coppia massima	300 cNm
Display	digitale
Taratura	03
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