



Giraviti dinamometrico elettronico, Coppia massima: 600cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659005 600
GTIN	4018754299416
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

Coppia massima	600 cNm
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Serie	TORSIOTRONIC
Interfaccia	Porta USB
Attacchi per bit	F 6,3
Taratura	O3
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acustico
Campo di coppia	0,6 - 6 Nm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	cNm
Risoluzione	lbf·in
Risoluzione	lbf·ft
Risoluzione	oz·in
Lunghezza complessiva L	317 mm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Peso	682 g
Risoluzione	0,1 cNm
Feedback	"di visualizzazione"
Feedback	segnale acustico
Feedback	a rilascio
Campo di coppia	60 - 600 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Metrologia	elettronico
Precisione di misura della coppia	±4 %

Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Metodo di misura	Coppia
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Display	digitale
Dati protocollabili	sì
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Capacità batteria	2,6 Ah
Tensione batteria	3,6 V
Batteria intercambiabile	sì
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
--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------