



Giravite dinamometrico iTorque® con display digitale, Coppia max.: 300cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659935 300
GTIN	4010995368876
Classe articolo	63K

Descrizione

Esecuzione:

L'impugnatura in materiale composito di alta qualità (plastica-metallo) consente di lavorare in modo ergonomico e di applicare con semplicità le coppie impostate. Letture e/o impostazioni semplici e rapide tramite il **display digitale allargato**. Spegnimento automatico dopo 15 secondi (durata delle batterie minimo 1 anno). Sostituzione delle batterie in fabbrica o durante una nuova taratura. Display commutabile tra Nm, lbf·in. Inclusa lama portabit n. art. 659932 per l'attacco di bit da 1/4 pollice.

Unità di misura: Nm, lbf·in

Vantaggi:

Tramite una **funzione di conteggio integrata** è possibile rilevare le applicazioni, facilitando così il controllo degli strumenti di controllo.

Funzione:

Raggiunto il valore di coppia impostato, il giravite rilascia un segnale sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso.

Uso:

Per il serraggio controllato in base a un valore di coppia prestabilito.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Nota:

Per altre lame intercambiabili si veda n. art. 659940 – 659946.

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Descrizione tecnica

Risoluzione	1 cNm
Ø	34 mm
Display	digitale
Coppia massima	300 cNm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Attacchi per bit	D 6,3
Attacchi per bit	F 6,3
Campo di coppia	80 - 300 cNm
Campo di coppia	0,8 - 3 Nm
Numero di batterie contenute	1
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf·in
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Peso	340 g
Feedback	"attivazione"
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Lunghezza complessiva L	134 mm
Serie	iTorque®
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico

Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di batteria	CR1220 MFR FH
Composizione chimica	Litio
Denominazione originale prodotto	iTorque®
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Servizi

Rapporto di taratura Giraviti dinamometrico Coppia massima 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

Accessori

Lama intercambiabile TorquePozidriv Dimensione dell'impronta a croce 0	659941 0
Porta bits	659932
Lama intercambiabile Torqueper viti con impronta a croce Phillips Dimensione dell'impronta a croce 1	659940 1
Lama intercambiabile TorquePozidriv Dimensione dell'impronta a croce 1	659941 1
Lama intercambiabile Torqueper viti con impronta a croce Phillips Dimensione dell'impronta a croce 0	659940 0