



Giravite dinamometrico iTorque® con display digitale, Coppia max.: 500cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659935 500
GTIN	4010995368883
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

Coppia massima	500 cNm
Display	digitale
Campo di coppia	1 - 5 Nm
Risoluzione	1 cNm
Attacchi per bit	F 6,3
Attacchi per bit	D 6,3
Ø	40 mm
Campo di coppia	100 - 500 cNm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Numero di batterie contenute	1
Lunghezza complessiva L	134 mm
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Peso	372 g
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf _{in}
Feedback	"attivazione"
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
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
Lama intercambiabile Torqueper viti con impronta a croce Phillips Dimensione dell'impronta a croce 0	659940 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