



## Giravite dinamometrico iTorque® con display digitale, Coppia max.: 150cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659935 150
GTIN	4010995368869
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	150 cNm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Attacchi per bit	D 6,3
Attacchi per bit	F 6,3
Campo di coppia	40 - 150 cNm
Campo di coppia	0,4 - 1,5 Nm
Numero di batterie contenute	1
Metodo di misura	Coppia
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Peso	322 g
Lunghezza complessiva L	134 mm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbf <sub>in</sub>
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Feedback	"attivazione"
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 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
Porta bits	659932
Lama intercambiabile TorquePozidriv Dimensione dell'impronta a croce 0	659941 0