



## Giraviti dinamometrico, Modello: TX10



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659950 TX10
GTIN	4013288093370
Classe articolo	63F

### Descrizione

#### Esecuzione:

Impugnatura Kraftform, a partire da 5 Nm impugnatura a pistola. Ogni giravite è **impostato sulla coppia adatta** per la rispettiva grandezza della vite.

Poiché sigillato, la meccanica dell'impugnatura è protetta da spostamenti e manipolazioni. La dimensione della vite e la coppia sono incise sull'estremità dell'impugnatura.

Al raggiungimento della coppia impostata, il giravite rilascia un segnale sonoro e tattile. **Non è possibile serrare ulteriormente la vite.**

Dim. 2 – 4 per viti a esagono incassato.

Dim. TX6 – TX20 per viti con **impronta Torx®**.

Dimensione 6IP – 20IP per viti con **impronta Torx Plus®**.

#### Uso:

Ideale per il montaggio degli inserti.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nota:

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

### Descrizione tecnica

Lunghezza lama	65 mm
Precisione di misura della coppia	±10 %
Coppia impostata	200 cNm

Coppia impostata	2 Nm
Risoluzione	cNm
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Lunghezza complessiva L	175 mm
Impostazione del valore di soglia	preimpostata
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Metodo di misura	Coppia
Tipo di collegamento	fissa
Peso	118 g
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta Torx®
Denominazione originale prodotto	300 TX
Coppia, fissa	sì
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici