



## Giraviti dinamometrico, Modello: TX8



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659950 TX8
GTIN	4013288191328
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	120 cNm

Coppia impostata	1,2 Nm
Peso	118 g
Lunghezza complessiva L	175 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	cNm
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	preimpostata
Tipo di collegamento	fissa
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta Torx®
Denominazione originale prodotto	300 TX
Coppia, fissa	sì
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici