

## Giravite dinamometrico, fisso, Coppia impostata: 0,9Nm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	211750 0,9
GTIN	4045197594495
Classe articolo	21B

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Giravite dinamometrico con impugnatura a T bicomponente e antiscivolo. La coppia è fissa. Attacco con magneti permanenti.

### **Funzione:**

Al raggiungimento della coppia, il giravite rilascia un segnale **sonoro e tattile**. Il segnale di rilascio lungo indica chiaramente all'utilizzatore che il valore impostato è stato raggiunto.

#### Uso:

In combinazione ai **bit da 1/4 pollice** con **codolo C 6,3** o **E 6,3**, ad es. **bit per viti Torx Plus®** n. art. **674252**. Ideale per il fissaggio preciso degli inserti con la coppia di serraggio prescritta.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nota:

Fornitura senza bit.

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	50 mm
Precisione di misura della coppia	±15 %
Coppia impostata	0,9 Nm
Attacchi per bit	F 6,3
Attacchi per bit	D 6,3
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Corsa di rilascio lunga meccanica
Risoluzione	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	preimpostata
Lunghezza complessiva L	107 mm
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Metodo di misura	Coppia
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

# Accessori

"TQ-Station" - Stazione portautensili per giravite	
dinamometrico	

659964