

# Giraviti dinamometrico "Torsiometer", Coppia max.: 600cNm



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659200 600
GTIN	4018754118939
Classe articolo	63A

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Impugnatura pratica con asta di torsione utilizzata come elemento di misura.

Scala con lancetta rattrapante per serraggio orario.

Unità di misura: cNm, lbfin

Uso:

Per serraggio controllato delle singole viti e per misure di controllo.

#### 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**

Coppia massima	600 cNm	
Divisione della scala, 1 tacca =	20 cNm	
Display	analogico	
Precisione di misura della coppia	±4 %	
Attacchi per bit	F 6,3	
Campo di coppia	120 - 600 cNm	
Campo di coppia	12 - 52 lbfin	
Peso	230 g	



Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante	
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile	
Lunghezza complessiva L	185 mm	
Metodo di misura	Coppia	
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica	
Norma	DIN EN ISO 6789	
Feedback	"di visualizzazione"	
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice	
Risoluzione	cNm	
Risoluzione	lbfin	
Serie	TORSIOMETER 760	
Taratura	03	
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario	
Dati protocollabili	no	
Metrologia	meccanico	
Segnalazione dello sblocco	acusticamente	
Segnalazione dello sblocco	tattile	
Coppia, fissa	no	
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici	

# Servizi

Rapporto di taratura Giravite dinamometrico su entrambi i	020260
lati Coppia massima 0,04-20/2 Nm	

020260 0,04-20/2