



## Giraviti dinamometrico "Torsiometer", Coppia max.: 300cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659200 300
GTIN	4018754118922
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

Display	analogico
Coppia massima	300 cNm
Divisione della scala, 1 tacca =	10 cNm
Precisione di misura della coppia	±4 %
Attacchi per bit	F 6,3
Campo di coppia	60 - 300 cNm
Campo di coppia	6 - 26 lbfin
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica

Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Risoluzione	cNm
Risoluzione	lbf/in
Lunghezza complessiva L	185 mm
Feedback	“di visualizzazione”
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Metodo di misura	Coppia
Peso	230 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Serie	TORSIOMETER 760
Taratura	O3
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 lati Coppia massima 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2