



## Giraviti dinamometrico "Torsiometer", Coppia max.: 150cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659200 150
GTIN	4018754118915
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

Divisione della scala, 1 tacca =	5 cNm
Display	analogico
Coppia massima	150 cNm
Precisione di misura della coppia	±4 %
Attacchi per bit	F 6,3
Campo di coppia	30 - 150 cNm
Campo di coppia	3 - 13 lbfin
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice

Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Metodo di misura	Coppia
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Peso	225 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	“di visualizzazione”
Lunghezza complessiva L	185 mm
Risoluzione	cNm
Risoluzione	lbf/in
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
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
--	------------------