



Giraviti dinamometrico "Torsiometer", Coppia max.: 75cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659200 75
GTIN	4018754118908
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	75 cNm
Divisione della scala, 1 tacca =	2,5 cNm
Precisione di misura della coppia	±4 %
Attacchi per bit	F 6,3
Campo di coppia	15 - 75 cNm
Campo di coppia	1,5 - 6,5 lbfin
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile

Feedback	"di visualizzazione"
Lunghezza complessiva L	185 mm
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Risoluzione	cNm
Risoluzione	lbf/in
Peso	225 g
Metodo di misura	Coppia
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
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
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