

Giraviti dinamometrici, Coppia max.: 12cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	658800 12
GTIN	4582126965402
Classe articolo	66F

Descrizione

Esecuzione:

Giraviti di grande precisione per serraggi con bassi valori di coppia. Scala di facile lettura con ago di trascinamento sul lato superiore e ulteriore scala sul lato del giravite. **Con mandrino portautensili a 3 griffe in acciaio.**

Uso:

Per misurare bassissimi valori di coppia (resistenza alla rotazione o di attrito) ovvero per il serraggio controllato di viti.

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

Peso	290 g
Coppia massima	12 cNm
Capacità	1 - 6,5 mm
Ø	43 mm
Campo di coppia	1 - 12 cNm
Campo di coppia	10 - 120 mNm
Norma	DIN EN ISO 6789



Display	analogico
Lunghezza complessiva L	106 mm
Feedback	"di visualizzazione"
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Metodo di misura	Coppia
Serie	SGK
Tipo di collegamento	Mandrino a 3 griffe
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Divisione della scala, 1 tacca =	2 mNm
Segnalazione dello sblocco	ottico
Risoluzione	Nm
Taratura	03
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Precisione di misura della coppia	±3 %
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Rapporto di taraturaChiave dinamometrica da entrambi i	
lati Coppia max. 400/2 Nm	

020030 400/2