

Giraviti dinamometrico con scala, Coppia max.: 15cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659949 15
GTIN	4580125347700
Classe articolo	66F

Descrizione

Esecuzione:

Regolazione con scala micrometrica. Impugnatura leggermente profilata.

Funzione:

Raggiunto il valore di coppia impostato, il giraviti rilascia un "segnale" sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso.

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

Ø	16 mm
Coppia massima	15 cNm
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 cNm
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±6 %
Attacchi per bit	F 6,3
Campo di coppia	1 - 15 cNm
Campo di coppia	0,01 - 0,15 Nm
Lunghezza complessiva L	107 mm



Risoluzione	cNm
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Peso	60 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Feedback	"attivazione"
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Metodo di misura	Coppia
Taratura	03
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
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