



Giraviti dinamometrico con scala, Coppia max.: 1000cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659936 1000
GTIN	3148516660480
Classe articolo	63V

Descrizione

Esecuzione:

Robusto giraviti dinamometrico, impostabile con scala micrometrica senza errore di parallasse. Quadro interno da 1/4 pollici sull'estremità dell'impugnatura.

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

Display	analogico
Divisione della scala, 1 tacca =	50 cNm
Coppia massima	1000 cNm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Attacchi per bit	D 6,3
Campo di coppia	200 - 1000 cNm
Campo di coppia	2 - 10 Nm
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata

Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Feedback	"attivazione"
Norma	ISO 6789
Lunghezza complessiva L	168 mm
Risoluzione	Nm
Metodo di misura	Coppia
Peso	400 g
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Metrologia	meccanico
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Servizi

Rapporto di taratura Giraviti dinamometrico Coppia massima 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

Accessori

Impugnature con cricchetto reversibile	659937
--	--------