



Giraviti dinamometrico senza scala, Coppia max.: 34cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659934 34
GTIN	4013288179395
Classe articolo	63F

Descrizione

Esecuzione:

Impugnatura **Kraftform** per la trasmissione senza sforzo dei momenti torcenti necessari. Con attacco a cambio rapido **Rapidaptor** per bit da 1/4 pollice con codolo C 6,3 ed E 6,3.

La coppia torcente può essere impostata mediante uno strumento di controllo della coppia (n. art. 654300 – 654460) e una bussola esagonale apertura 7 (o 10 per la Dim. 600). **I giraviti sono preimpostati di fabbrica sul valore di coppia solitamente più utilizzato.**

Funzione:

Al raggiungimento della coppia impostata, il giravite rilascia un segnale sonoro e tattile. Il momento torcente non è limitato.

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.

Raccordo ad accoppiamento libero Rapidaptor disponibile tramite il nostro eShop (n. art. 675035 Dim. 6,3F).

Descrizione tecnica

Dati protocollabili	no
Campo di coppia	10 - 34 cNm
Peso	122 g
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica

Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	cNm
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Coppia impostata	0,1 Nm
Lunghezza complessiva L	133 mm
Campo di coppia	0,1 - 0,34 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Precisione di misura della coppia	±6 %
Metrologia	meccanico
Attacchi per bit	D 6,3
Attacchi per bit	F 6,3
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Coppia massima	34 cNm
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Metodo di misura	Coppia
Feedback	"attivazione"
Denominazione originale prodotto	7400 Pre-Set, 89 mm
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici