



Giravite dinamometrico senza scala, ESD, Coppia massima: 34cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659954 34
GTIN	4013288179210
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 chiave a bussola esagonale apertura 7 (o 10 per la Dim. 600). **I giraviti sono preimpostati di fabbrica sul valore di coppia solitamente più utilizzato.**

Impugnatura dell'utensile in plastica dissipativa, **indicata per ESD.**

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

Coppia massima	34 cNm
Campo di coppia	0,1 - 0,34 Nm
Dati protocollabili	no
Risoluzione	cNm

Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metodo di misura	Coppia
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Campo di coppia	10 - 34 cNm
Metrologia	meccanico
Peso	122 g
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Feedback	"attivazione"
Lunghezza complessiva L	133 mm
Coppia impostata	0,1 Nm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Norma	DIN EN ISO 6789
Precisione di misura della coppia	±6 %
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Attacchi per bit	D 6,3
Attacchi per bit	F 6,3
Denominazione originale prodotto	7400 ESD Pre-Set, 89 mm
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici