



Giraviti dinamometrico con scala, Coppia max.: 600cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659933 600
GTIN	4013288101730
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 viene impostata manualmente mediante la scala micrometrica (oppure a partire dalla Dim. 600 con l'utensile o la chiave a forchetta apertura 17 integrati). Con impugnatura a pistola per la trasmissione di coppie elevate.

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

Divisione della scala, 1 tacca =	25 cNm
Display	analogico

Coppia massima	600 cNm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Attacchi per bit	D 6,3
Attacchi per bit	F 6,3
Campo di coppia	300 - 600 cNm
Campo di coppia	3 - 6 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Lunghezza complessiva L	150 mm
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Risoluzione	cNm
Peso	122 g
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Denominazione originale prodotto	7400, a pistola
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Servizi

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

020200 0,04-20

