



## Giraviti dinamometrico con scala, Coppia max.: 880cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659933 880
GTIN	4013288119308
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 =	40 cNm
Display	analogico

Coppia massima	880 cNm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Attacchi per bit	F 6,3
Attacchi per bit	D 6,3
Campo di coppia	400 - 880 cNm
Campo di coppia	4 - 8,8 Nm
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Risoluzione	cNm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Feedback	"attivazione"
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Peso	278 g
Lunghezza complessiva L	150 mm
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

