

**Giraviti dinamometrico TorqueVario®, Coppia max.: 1400cNm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	659930 1400
GTIN	4010995396909
Classe articolo	63K

Descrizione**Esecuzione:**

Visualizzazione numerica del valore di coppia mediante scala (40 – 50 valori a seconda del campo di coppia). Coppia regolabile in continuo con lo strumento di regolazione Torque-Setter (compreso nella fornitura). Raggiunto il valore di coppia impostato, il giravite rilascia un segnale sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso. Precisione $\pm 6\%$.

Uso:

Con impugnatura a T e portabit per bit da 1/4 pollici.

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.

Strumento di regolazione per Dim. 60-700: n. art. 659931 Dim. 1 e per Dim. 1400: n. art. 659931 Dim. 2.

Descrizione tecnica

Display	analogico
Coppia massima	1400 cNm
Precisione di misura della coppia	$\pm 6\%$

Attacchi per bit	F 6,3
Attacchi per bit	D 6,3
Campo di coppia	500 - 1400 cNm
Campo di coppia	5 - 14 Nm
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Metodo di misura	Coppia
Peso	560 g
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Risoluzione	Nm
Feedback	"attivazione"
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza complessiva L	120 mm
Serie	TorqueVario®
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
Denominazione originale prodotto	TorqueVario®-S T
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Servizi

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

020200 0,04-20

Accessori

Strumento di regolazione Torque Setter Modello 2

659931 2