



Giraviti dinamometrico TorqueVario®, Coppia max.: 100cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659930 100
GTIN	4010995264611
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:

Per il serraggio controllato in base a un valore di coppia prestabilito, in combinazione con una lama intercambiabile Wiha Torque n. art. 659932 – 659946.

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

Coppia massima	100 cNm
Ø	23 mm
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	$\pm 6\%$
Campo di coppia	40 - 100 cNm

Campo di coppia	0,4 - 1 Nm
Lunghezza complessiva L	127 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Risoluzione	Nm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Peso	147 g
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
Divisione della scala, 1 tacca =	0,05 Nm
Denominazione originale prodotto	TorqueVario®-S
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 1

659931 1