

**Garant****Giraviti dinamometrico con scala, attacco per bit D 6,3, Coppia max.: 50cNm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	659905 50
GTIN	4045197610997
Classe articolo	61E

**Descrizione****Esecuzione:**

**Impugnatura robusta** con superficie ipoallergenica e antiscivolo in **Haptoprene®** che consente di trasmettere la coppia necessaria senza sforzo, anche con **mani bagnate o sporche di olio**.

Raggiunto il valore di coppia impostato, il giravite rilascia un segnale sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso. La coppia di allentamento è maggiore della coppia di serraggio (protezione contro i sovraccarichi).

Impostazione della coppia desiderata mediante apposita rotella sull'estremità dell'impugnatura. La posizione di arresto evita le manipolazioni indesiderate. Scala micrometrica di facile lettura e protetta dallo sporco.

**Portabit con magnete** per l'alloggiamento di bit C 6,3.

**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.

Direzione di serraggio: Serraggio orario

Precisione di misura della coppia:  $\pm 6\%$

Attacchi per bit: D 6,3

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Taratura: O1

Precisione di misura della coppia:  $\pm 6\%$

Lunghezza complessiva L: 126 mm

Campo di coppia: 10 - 50 cNm

Campo di coppia: 0,1 - 0,5 Nm

Divisione della scala, 1 tacca =: 1 cNm

Ø Massimo: 29 mm

## Descrizione tecnica

Divisione della scala, 1 tacca =	1 cNm
Coppia massima	50 cNm
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	$\pm 6\%$
Attacchi per bit	D 6,3
Campo di coppia	10 - 50 cNm
Campo di coppia	0,1 - 0,5 Nm
Metodo di misura	Coppia
Norma	DIN EN ISO 6789
Peso	71 g
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Risoluzione	cNm
Lunghezza complessiva L	126 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Feedback	"attivazione"
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
Ø Massimo	29 mm
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

## Servizi

Rapporto di taratura chiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	018820 400
Marcatura Incisione a laser Modello	018940
Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400
Rapporto di taratura Giraviti dinamometrico Coppia massima 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

## Accessori

Strumento di controllo elettronico per giraviti dinamometrici Coppia max. 1 Nm	654390 1
Strumento di controllo elettronico per giraviti dinamometrici "TST" Coppia max. 2 Nm	654300 2