



## Set di giraviti dinamometrici, 8 pezzi con scala, attacco per lame intercambiabili, ESD, Coppia massima: 50cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine

659919 50

GTIN

7610733269488

Classe articolo

63D

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Impugnatura robusta** con rivestimento ipoallergenico in elastomero. 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.

Impugnatura dell'utensile in plastica dissipativa, **indicata per ESD**.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Contenuto:

Giravite dinamometrico: 1 pz.

3 Lame per viti con intaglio / impronta a croce Phillips (n. art. 669605): 2 / 00; 2,5 / 0; 3,5 / 1

2 lame per viti a esagono (n. art. 669606): 1,5 / 2; 2,5 / 3

2 lame per viti con impronta Torx® (n. art. 669607): TX6 / TX7; TX8 / TX9

### Descrizione tecnica

Campo di coppia	0,1 - 0,5 Nm
Coppia massima	50 cNm
Divisione della scala, 1 tacca =	1 cNm
Campo di coppia	10 - 50 cNm
Profilo di manovra	Chiavi maschio esagonali
Profilo di manovra	Cacciavite per viti con impronta a croce Phillips
Profilo di manovra	Giraviti a intaglio
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta Torx®
Taratura	O1
Precisione di misura della coppia	±6 %
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Tipo di collegamento	Lama intercambiabile
Risoluzione	cNm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Dati protocollabili	no
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Display	analogico
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza complessiva L	106 mm
Metodo di misura	Coppia
Denominazione originale prodotto	MecaTorque ESD
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

## Servizi

Rapporto di taratura Giraviti dinamometrico Coppia massima 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

## Accessori

Lama per viti con impronta a croce Phillips e per viti con intaglio Modello 3	669605 3
Lama per viti con impronta a croce Pozidriv Modello 1	669608 1
Lama per viti a brugola Modello 1	669606 1
Strumento di controllo elettronico per giraviti dinamometrici "TST" Coppia max. 2 Nm	654300 2
Lama per viti a brugola Modello 2	669606 2
Lama per viti con impronta a croce Phillips e per viti con intaglio Modello 1	669605 1
Lama per viti con impronta Torx® Modello 2	669607 2
Lama per viti con impronta a croce Phillips e per viti con intaglio Modello 2	669605 2
Lama per viti con impronta Torx® Modello 1	669607 1