



## Set di giraviti dinamometrici, Coppia max.: 1000cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659938 1000
GTIN	3148516763853
Classe articolo	63V

### Descrizione

**Esecuzione:**

Robusto giraviti dinamometrico, impostabile con scala micrometrica senza errore di parallasse. Quadro interno da 1/4 pollici sull'estremità dell'impugnatura.

**Funzione:**

Raggiunto il valore di coppia impostato, il giraviti rilascia un "segnale" sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Contenuto:**

9 Bit: cad. 1 pz.: PZ 1-2-3; esagonale 3-4-5 mm; a intaglio 4,5-6,5-8

Impugnatura del cricchetto: n. art. 659937

Prolunga Bit: 100 mm

Giraviti dinamometrico n. art. 659936: 1 pz. Dim. 1000

**Nota:**

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

### Descrizione tecnica

Coppia massima	1000 cNm
Taratura	O1

Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Segnalazione dello sblocco	acustico
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Metrologia	meccanico
Precisione di misura della coppia	$\pm 6 \%$
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Risoluzione	Nm
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Dati protocollabili	no
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Metodo di misura	Coppia
Display	analogico
Norma	ISO 6789
Attacchi per bit	D 6,3
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

## Servizi

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

## Accessori

Giraviti dinamometrico con scala Coppia max. 1000 cNm	659936 1000
Impugnature con cricchetto reversibile	659937
Giraviti dinamometrico con scala Coppia max. 250 cNm	659936 250