



## Giravite dinamometrico con scala, Coppia max.: 30cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659939 30
GTIN	4560138455852
Classe articolo	66F

### Descrizione

#### Esecuzione:

Giravite dinamometrico con sistema di protezione da coppie troppo elevate, adatto a diversi usi, dalla produzione in serie agli interventi di manutenzione. Dotato di un meccanismo di bloccaggio che impedisce alla coppia di regolarsi durante l'utilizzo. La forma a esagono del sistema di bloccaggio fa sì che non si avvolga. Regolazione con scala micrometrica. Impugnatura leggermente profilata.

#### Funzione:

Raggiunto il valore di coppia impostato, il giravite rilascia un "segnale" sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso. In caso di serraggio antiorario, il meccanismo di rilascio è bloccato.

#### 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.

### Descrizione tecnica

Divisione della scala, 1 tacca =	0,2 cNm
Coppia massima	30 cNm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Display	analogico
Ø	16 mm
Attacchi per bit	F 6,3

Campo di coppia	4 - 30 cNm
Campo di coppia	0,04 - 0,3 Nm
Risoluzione	Nm
Peso	50 g
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Metodo di misura	Coppia
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Lunghezza complessiva L	100 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Metrologia	meccanico
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

## Servizi

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

020200 0,04-20