



## Giravite dinamometrico con scala, Coppia max.: 120cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659939 120
GTIN	4560138455067
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. Con impugnatura in resina sintetica per una presa migliore.

#### 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

Precisione di misura della coppia	±3 %
Divisione della scala, 1 tacca =	1 cNm
Display	analogico
Coppia massima	120 cNm
Ø	24 mm
Attacchi per bit	F 6,3

Campo di coppia	20 - 120 cNm
Campo di coppia	0,2 - 1,2 Nm
Peso	160 g
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Metodo di misura	Coppia
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Lunghezza complessiva L	130 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Taratura	O1
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

## Servizi

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

020200 0,04-20