



## Giravite dinamometrico con portabit da 1/4 di pollice, con scala, a rilascio automatico, Coppia max.: 120cNm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659985 120
GTIN	4000896260041
Classe articolo	630

### Descrizione

#### Esecuzione:

- **Eccellente leggibilità grazie all'ampio e chiaro display numerico.**
- **Breve corsa di rilascio di 36° con segnale chiaramente udibile.**
- **Portabit (1/4 di pollice - D 6,3 / F 6,3) con chiusura rapida; cambio rapido dei bit con una sola mano.**
- **La "funzione cricchetto" con meccanismo a corsa libera (commutabile nelle posizioni a destra, a sinistra e fissa) consente di lavorare rapidamente grazie alla presa agevole durante l'azionamento dei collegamenti a vite, anche in spazi di installazione ristretti.**
- **Meccanismo di rilascio in acciaio per utensili ad alto tenore di lega (a bassa usura).**
- **Il superamento del valore è impedito dalla frizione di sovraccarico ("Slipper").**
- **Stato di chiusura facilmente riconoscibile grazie ai simboli di blocco.**

**Unità di misura:** cNm/Nm

**Precisione:** +/- 6%

#### Norma:

Geprüft nach **DIN EN ISO 6789**.

### Descrizione tecnica

Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Precisione di misura della coppia	± 6 %
Metrologia	meccanico
Risoluzione	Nm
Risoluzione	cNm

Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Normativa	DIN EN ISO 6789
Display	analogico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Lunghezza complessiva L	196 mm
Campo di coppia	0,2 - 1,2 Nm
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Taratura	O3
Campo di coppia	20 - 120 cNm
Divisione della scala, 1 tacca =	1 cNm
Attacchi per bit	D 6,3
Attacchi per bit	F 6,3
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Metodo di misura	Coppia
Dati protocollabili	no
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	Giraviti dinamometrici

## Servizi

Rapporto di taratura Giravite dinamometrico su entrambi i lati Coppia massima 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2