



Giravite dinamometrico con portabit da 1/4 di pollice, con scala, a rilascio automatico, Coppia max.: 1000cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659985 1000
GTIN	4000896260089
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

Principio di rilascio	Frizione meccanica
-----------------------	--------------------

Feedback	"attivazione"
Normativa	DIN EN ISO 6789
Display	analogico
Dati protocollabili	no
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Segnalazione dello sblocco	tattile
Attacchi per bit	D 6,3
Attacchi per bit	F 6,3
Divisione della scala, 1 tacca =	10 cNm
Metrologia	meccanico
Lunghezza complessiva L	198 mm
Coppia massima	1000 cNm
Precisione di misura della coppia	± 6 %
Risoluzione	Nm
Risoluzione	cNm
Metodo di misura	Coppia
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Campo di coppia	400 - 1000 cNm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Taratura	O3
Campo di coppia	4 - 10 Nm
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	Giraviti dinamometrici

Servizi

Certificato DAkkSChiave dinamometrica da entrambi i lati
Coppia massima 1000/2 Nm

020040 1000/2

020260 0,04-20/2

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