



Giravite dinamometrico con portabit da 1/4 di pollice, con scala, a rilascio automatico, Coppia max.: 600cNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659985 600
GTIN	4000896260065
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
-----------------------	--------------------

Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Metodo di misura	Coppia
Precisione di misura della coppia	$\pm 6 \%$
Risoluzione	Nm
Risoluzione	cNm
Coppia massima	600 cNm
Feedback	"attivazione"
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Display	analogico
Divisione della scala, 1 tacca =	10 cNm
Campo di coppia	100 - 600 cNm
Lunghezza complessiva L	198 mm
Campo di coppia	1 - 6 Nm
Metrologia	meccanico
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Attacchi per bit	D 6,3
Attacchi per bit	F 6,3
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Dati protocollabili	no
Taratura	O3
Segnalazione dello sblocco	tattile
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Normativa	DIN EN ISO 6789
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
