



## Șurubelniță dinamometrică fără scală, Momentul maxim: 34cNm



### Date comandă

Numărul de comandă	659934 34
GTIN	4013288179395
Clasa articolului	63F

### Descriere

#### Execuție:

Mâner **Kraftform** pentru transmiterea fără efort a momentelor necesare. Cu suport cu schimbare rapidă **Rapidaptor** pentru biți de 1/4 inch cu coadă C 6,3 și E 6,3.

Reglarea momentului cu ajutorul unui dispozitiv de verificare a momentului (Cod 654300 – 654460) și a unei chei tubulare hexagonale SW7 (respectiv SW10 la Ref. 600). **Șurubelnițele sunt presetate din fabrică cu valorile de moment necesare uzuale.**

#### Funcționare:

La atingerea momentului reglat în prealabil șurubelnița emite o avertizare sonoră și tactilă. Momentul de slăbire este nelimitat.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Notă:

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

Coadă de cuplare Rapidaptor cu mișcare liberă disponibilă prin magazinul nostru online (Cod 675035 Ref. 6,3F).

### Descriere tehnică

Datele pot fi protocolate	nu
Intervalul momentului de torsiune	10 - 34 cNm
Greutate	122 g
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă

Standard	DIN EN ISO 6789
Citire comutabilă	cNm
Setarea valorii de declanșare	Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare)
Momentul reglat	0,1 Nm
Lungimea totală L	133 mm
Intervalul momentului de torsiune	0,1 - 0,34 Nm
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Tehnică de măsurare	mecanic
Suport pentru biți	D 6,3
Suport pentru biți	F 6,3
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Momentul maxim	34 cNm
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	de declanșare
Denumirea producătorului	7400 pre-set, 89 mm
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică