



## Șurubelniță dinamometrică, Tip: TX7



### Date comandă

Numărul de comandă	659950 TX7
GTIN	4013288093332
Clasa articolului	63F

### Descriere

#### Execuție:

Mâner Kraftform recomandat, de la 5 Nm cu mâner tip pistol. Fiecare șurubelniță este **reglată în prealabil la momentul potrivit** pentru fiecare mărime a șuruburilor.

Mecanica din mâner este protejată contra schimbărilor deplasării și manipulării prin intermediul unui inel cu sigiliu. Dimensiunea părții antrenante și momentul sunt imprimate pe capătul mânerului.

La atingerea momentului presetat șurubelnița emite o avertizare sonoră și tactilă. **Nu mai este posibilă strângerea șurubului.**

Ref. 2 – 4 pentru șuruburi cu gaură interioară hexagonală.

Ref. TX6 – TX20 pentru șuruburi cu **profil Torx®**.

Ref. 6IP – 20IP pentru șuruburi cu **profil Torx Plus®**.

#### Aplicație:

Ideal pentru montajul plăcuțelor amovibile.

#### 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.

### Descriere tehnică

Momentul reglat	0,9 Nm
Lungimea lamei	65 mm

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±10 %
Momentul reglat	90 cNm
Citire comutabilă	cNm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	nu este reglabil
Greutate	118 g
Standard	DIN EN ISO 6789
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	de declanșare
Setarea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Lungimea totală L	175 mm
Formă de conectare	strângeți
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Datele pot fi protocoate	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Profil de antrenare	Șurubelniță pentru șuruburi TORX®
Denumirea producătorului	300 TX
Moment de rotație, reglat fix	da
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică