

Garant**Cheie dinamometrică cotită cu scală, Momentul maxim de torsiune: 25Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	657735 25
GTIN	4045197684820
Clasa articolului	61E

Descriere**Execuție:**

Cheie dinamometrică cu un singur braț, reglabilă prin intermediul scalei și cu acționare automată. **Mecanismul de declanșare face ca eliberarea nedorită să fie extrem de improbabilă. Strângere pe stânga** prin împingerea prin canalul de antrenare.

Unități de măsură: Nm

Funcționare:

La atingerea momentului presetat, cheia este comutată pe semnalizare tactilă și poate fi utilizată din nou imediat. Datorită declanșării îndelungate se semnalizează clar utilizatorului că valoarea presetată a fost atinsă.

Aplicație:

Pentru strângerea controlată a șuruburilor cu moment reglat în prealabil pentru lucrări în serie.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precizie:

±4 % din valoarea setată.

Notă:

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

Descriere tehnică

Afișaj	analog
Greutate	1110 g
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Momentul maxim	25 Nm

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,1 Nm
Intervalul momentului de torsiune	5 - 25 Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Procedeu de măsurare	Moment
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Lungimea pârgției fără capăt atașabil [I ₁]	266 mm
Lungimea pârgției inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	271,8 mm
Lungimea totală L	345 mm
Citire comutabilă	Nm
Feedback	de declanșare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică lungă
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Semnal de declanșare	optic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Funcție îndoire	da
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

Calibrare Cheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400
Calibrare DAkkS Cheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000

