



## Cheie dinamometrică cu scală de reglare, Momentul maxim: 2800Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	657235 2800
GTIN	4571141276464
Clasa articolului	66F

### Descriere

#### Execuție:

Cheie dinamometrică cu reglabilă prin intermediul scalei micrometrice, cu protecție contra deplasării accidentale. Cu buton reversibil al clichetului și prindere pătrată pentru locașuri de cheie tubulară.

**Unități de măsură:** Nm. Cu mâner metalic striat.

#### Funcționare:

La atingerea valorii presetate, cheia este comutată pe „semnalizare” (sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

#### Aplicație:

Pentru serii medii și mari.

#### Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Date de utilizare:

#### Legendă pentru desen și formulă:

$l_1$  = lungimea pârghiei fără cap atașabil

$l_2$  = măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică

$l_3$  = lungimea pârghiei, inclusiv măsură fixă de calibrare

$l_4$  = măsură fixă a capului atașabil

L = lungimea totală a sculei

$T_1$  = moment de rotație care trebuie setat

$T_2$  = moment de rotație specificat

#### Notă:

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789. Folosiți numai chei tubulare cu alezaj de siguranță.

### Descriere tehnică

Momentul maxim	2800 Nm
Pătrat de antrenare	1.1/2 inch
Greutate	24500 g
Afișaj	analog
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	20 Nm
Intervalul momentului de torsiune	800 - 2800 Nm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [L <sub>3</sub> ]	2240 mm
Citire comutabilă	Nm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Lungimea totală L	2405 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Feedback	de declanșare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tip produs	Cheie dinamometrică