



## Cheie dinamometrică fără cap atașabil, Momentul maxim: 40LNm



### Date comandă

Numărul de comandă	657215 40L
GTIN	4018754292660
Clasa articolului	63A

### Descriere

#### Execuție:

Cheie dinamometrică robustă, compactă, cu un singur braț, prereglabilă conform scalei și cu declanșare automată. Precizia este menținută după sute de mii de strângeri, deoarece toate piesele de uzură sunt din material de calitate, iar rigla flexibilă este încărcată doar pentru scurt timp în timpul lucrului. Carcasă și mâner din țevă robustă dreptunghiulară. Scale reglabile ulterior. **Strângere spre stânga prin împingere prin canalul de antrenare.**

Fără cap de cheie atașabil (model de bază); capete de cheie atașabile compatibile Cod 657582 – 657950. **Unități de măsură:** Nm.

#### Funcționare:

Prin utilizarea cheii este atinsă valoarea presetată, cheia este comutată pe „semnalizare”(sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

Reglare rapidă a momentului cu butonul glisant. Valoarea reglată este menținută prin intermediul tastei de blocare de pe mâner.

#### Aplicație:

Întrucât momentul poate fi schimbat foarte repede, este recomandată pentru reparații și serii mici.

#### 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.

## Descriere tehnică

Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	1 Nm
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Afișaj	analog
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Momentul maxim	40 Nm
Greutate	395 g
Intervalul momentului de torsiune	8 - 40 Nm
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Lungimea totală L	222 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Feedback	de declanșare
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	235,5 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I <sub>1</sub> ]	218 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
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
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Tip produs	Cheie dinamometrică

### Servicii

CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400
--	------------

### Accesorii

Mâner de schimb pentru chei dinamometrice Tip 3	657211 3
Cadru scalat pentru cheia dinamometrică Tip 1	657214 1