



## Cheie dinamometrică cu cap atașabil pătrat, Momentul maxim: 40LNm



### Date comandă

Numărul de comandă	657205 40L
GTIN	2050002047266
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.**

Cu **cap atașabil pătrat**. **Unități de măsură:** Nm.

#### Funcționare:

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

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 pârgheii fără cap atașabil

$l_2$  = măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică

$l_3$  = lungimea pârgheii, 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

Diviziunea scalei, 1 diviziune =	1 Nm
Afișaj	analog
Intervalul momentului de torsiune	8 - 40 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Greutate	400 g
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Pătrat de antrenare	3/8 inch
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Momentul maxim	40 Nm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Feedback	de declanșare
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Citire comutabilă	Nm
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	235,5 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I <sub>1</sub> ]	218 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Standard	DIN EN ISO 6789
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
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
Funcție îndoire	nu
Funcție Slipper	nu
QuickRelease/ funcție comutare rapidă	nu
Indicator mobil	nu
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Accesorii

Cadru scalat pentru cheia dinamometrică Tip 1	657214 1
Mâner de schimb pentru chei dinamometrice Tip 4	657211 4
Mâner de schimb pentru chei dinamometrice Tip 3	657211 3
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657700 1-3/8
Cheie dinamometrică fără cap atașabil Momentul maxim 40L Nm	657215 40L