



## Cheie dinamometrică fără cap atașabil, Momentul maxim: 100Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	657215 100
GTIN	4018754266203
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 țeavă 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, lbfft.

#### 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 la dreapta și la stânga
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Greutate	940 g
Afișaj	analog
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	2,5 Nm
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Momentul maxim	100 Nm
Intervalul momentului de torsiune	20 - 100 Nm
Intervalul momentului de torsiune	15 - 72,5 lbfft
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I <sub>3</sub> ]	360,5 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea totală L	370 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Citire comutabilă	Nm
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I <sub>1</sub> ]	343 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	de declanșare
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

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

## Accesorii

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657600 1-1/2
Adaptor cu clichet reversibil cu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657590 1-1/4
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657600 1-3/8
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657700 1-3/8
Fereastra gradată pentru cheie dinamometrică Tip 2	657212 2
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657700 1-1/2
Mâner de schimb pentru chei dinamometrice Tip 4	657211 4
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657700 1-1/4
Adaptor cu clichet reversibil cu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657590 1-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657600 1-1/4
Cursor verde pentru cheia dinamometrică Tip 2	657213 2
Adaptor cu clichet reversibil cu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657590 1-3/8

Fereastra gradată pentru cheie dinamometrică Tip 4

657212 4