



## Cheie dinamometrică QuickSelect cu adaptor cu clichet, Momentul maxim: 400Nm



### Date comandă

Numărul de comandă	657090 400
GTIN	2050001017451
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 adaptor cu clichet reversibil.**

**Unități de măsură:** Nm, lbfft.

#### Avantaj:

- Mâner ergonomic din 2 componente, rezistent la lichide agresive precum carburanți, Skydrol etc.
- Scală de reglare protejată contra murdăriei și deteriorării prin intermediul geamului.
- Reglare rapidă, precisă și sigură: Trageți butonul de reglare, reglați valoarea dorită prin „rotire” și mențineți-o prin „apăsarea” butonului. Butonul de reglare se deplasează ușor, întrucât nu trebuie depășită forța resortului.

#### Funcționare:

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

#### 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 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**

Greutate	1890 g
Afișaj	analog
Momentul maxim	400 Nm
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Adaptor pentru capul atașabil	14×18 mm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Scală interschimbabilă	Cap atașabil
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	2 Nm
Intervalul momentului de torsiune	80 - 400 Nm
Intervalul momentului de torsiune	60 - 300 lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [ $l_2$ ]	25 mm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [ $l_3$ ]	589 mm
Feedback	de declanșare
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [ $l_1$ ]	564 mm

Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Serie	MANOSKOP® 730N
Tip produs	Cheie dinamometrică

## Servicii

Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000
CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400

## Accesorii

Adaptor cu clichet cu extractor Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657580 2-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-3/4HD inch	657600 2-3/4HD
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657582 2-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657600 2-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch	657600 2-3/4
Adaptor cu clichet reversibil cu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657590 2-1/2

Cheie dinamometrică QuickSelectfără cap atașabil  
Momentul maxim 400 Nm

---

657094 400