



Cheie dinamometrică QuickSelect cu cap atașabil pătrat, Momentul maxim: 400Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657092 400
GTIN	2050001017505
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, 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

Afișaj	analog
Greutate	1890 g
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
Sculă 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
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [l_1]	564 mm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [l_3]	589 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Feedback	de declanșare
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [l_2]	25 mm

Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Procedeu de măsurare	Moment
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoalte	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Serie	MANOSKOP® 730N
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

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

Accesorii

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657600 2-1/2
Adaptor cu clichetcu 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
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch	657700 2-3/4
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657582 2-1/2
Adaptor cu clichet reversibilcu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657590 2-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch	657600 2-3/4

Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657700 2-1/2
Cheie dinamometrică QuickSelectfără cap atașabil Momentul maxim 400 Nm	657094 400