



Cheie dinamometrică QuickSelect cu adaptor cu clichet, Momentul maxim: 800Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657090 800
GTIN	2050002047105
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. Unități de măsură:** Nm, lbfft.

Cu **clichet cu pătrat introdus**.

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 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

Momentul maxim	800 Nm
Greutate	6800 g
Afișaj	analog
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Adaptor pentru capul atașabil	22×28 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 =	5 Nm
Intervalul momentului de torsiune	160 - 800 Nm
Intervalul momentului de torsiune	120 - 600 lbfft
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea pârgheii fără capăt atașabil [l_1]	1167 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Lungimea pârgheii inclusiv măsură fixă de calibrare [l_3]	1222 mm
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil

Feedback	de declanșare
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	55 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
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® 730N
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

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

Accesorii

Cheie dinamometrică QuickSelectfără cap atașabil Momentul maxim 800 Nm	657094 800
---	------------