



Cheie dinamometrică QuickSelect cu adaptor cu clichet, Momentul maxim: 1000Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657090 1000
GTIN	2050002047112
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 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

Adaptor pentru capul atașabil	22×28 mm
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Afișaj	analog
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Momentul maxim	1000 Nm
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Greutate	6900 g
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	5 Nm
Intervalul momentului de torsiune	200 - 1000 Nm
Intervalul momentului de torsiune	150 - 750 lbfft
Feedback	de declanșare
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [l_2]	55 mm
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [l_1]	1352 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [l_3]	1407 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare

Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Standard	DIN EN ISO 6789
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 Cheie dinamometrică Momentul maxim 1000 Nm	020010 1000
Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000

Accesorii

Cheie dinamometrică QuickSelectfără cap atașabil Momentul maxim 1000 Nm	657094 1000
---	-------------