



Cheie dinamometrică QuickSelect cu cap atașabil pătrat, Momentul maxim: 20Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657092 20
GTIN	2050001019783
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, lbfin.

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	740 g
Pătrat de antrenare	3/8 inch
Momentul maxim	20 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 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 =	0,2 Nm
Intervalul momentului de torsiune	40 - 180 lbf·in
Intervalul momentului de torsiune	4 - 20 Nm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Procedeu de măsurare	Moment
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbf·in
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [l_3]	243,5 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Feedback	de declanșare
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [l_1]	226 mm
Standard	DIN EN ISO 6789

Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	17,5 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoalte	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

Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657700 1-1/2
Adaptor cu clichet reversibilcu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657590 1-3/8
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657600 1-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657600 1-1/4
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657700 1-3/8
Adaptor cu clichet reversibilcu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657590 1-1/4
Adaptor cu clichet reversibilcu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657590 1-1/2
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657700 1-1/4

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-3/8
inch

657600 1-3/8

Cheie dinamometrică QuickSelectfără cap atașabil
Momentul maxim 20 Nm

657094 20