



Cheie dinamometrică QuickSelect Cu asigurare împotriva dereglării, fără cap atașabil, Momentul maxim: 50Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657099 50
GTIN	4018754269433
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.**

Fără cap de cheie atașabil (model de bază); capete de cheie atașabile compatibile Cod 657582 – 657950.

Unități de măsură: Nm, lbfft.

Avantaj:

Reglabilă anterior conform scalei, poate fi asigurată împotriva dereglării folosind butonul detașabil. Opțional, cheia poate fi asigurată împotriva manipulării cu ajutorul șurubului de siguranță și autocolantului livrat.

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

Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,25 Nm
Greutate	831 g
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Momentul maxim	50 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Afișaj	analog
Intervalul momentului de torsiune	10 - 50 Nm
Intervalul momentului de torsiune	7 - 37 lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Procedeu de măsurare	Moment
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	17,5 mm
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I ₁]	280 mm
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	297,5 mm
Feedback	de declanșare
Lungimea totală L	330 mm

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® 730Fix
Funcție îndoire	nu
Funcție Slipper	nu
QuickRelease/ funcție comutare rapidă	nu
Indicator mobil	nu
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 reversibilcu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657590 1-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657600 1-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657600 1-3/8
Adaptor cu clichet reversibilcu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657590 1-3/8
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-1/2 inch	657700 1-1/2
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-3/8 inch	657700 1-3/8
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 1-1/4 inch	657700 1-1/4

Adaptor cu clichet reversibil cu extractor QuickRelease Tip
pătrat de antrenare 1-1/4 inch

657590 1-1/4

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 1-1/4
inch

657600 1-1/4