



Cheie dinamometrică QuickSelect Cu asigurare împotriva dereglării și adaptor cu clichet, Momentul maxim: 130Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657095 130
GTIN	2050002047143
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 **adaptor cu clichet reversibil.**

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

Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Afișaj	analog
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Adaptor pentru capul atașabil	14x18 mm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,5 Nm
Greutate	1430 g
Momentul maxim	130 Nm
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Intervalul momentului de torsiune	25 - 130 Nm
Intervalul momentului de torsiune	20 - 95 lbfft
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Standard	DIN EN ISO 6789
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	25 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	404 mm
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I ₁]	379 mm
Feedback	de declanșare
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Procedeu de măsurare	Moment
Lungimea totală L	468 mm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă

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
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 2-1/2 inch	657590 2-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657600 2-1/2
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
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657700 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 2-3/4 inch	657600 2-3/4
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-3/4HD inch	657600 2-3/4HD
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch	657630 2-3/4

Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657630 2-1/2
Adaptor cu clichet Pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657620 2-1/2
Cheie dinamometrică QuickSelectCu asigurare împotriva dereglării, fără cap atașabil Momentul maxim 130 Nm	657099 130