



Cheie dinamometrică QuickSelect Cu asigurare împotriva dereglării și adaptor cu clichet, Momentul maxim: 400Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657095 400
GTIN	2050002047167
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 țeavă 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

Pătrat de antrenare	3/4 inch
Afișaj	analog
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	2 Nm
Scală interschimbabilă	Cap atașabil
Momentul maxim	400 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	14×18 mm
Greutate	2392 g
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Intervalul momentului de torsiune	80 - 400 Nm
Intervalul momentului de torsiune	60 - 300 lbfft
Feedback	de declanșare
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	25 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea pârgheii fără capăt atașabil [I ₁]	564 mm
Lungimea pârgheii inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	589 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Lungimea totală L	657 mm
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Procedeu de măsurare	Moment

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 Cheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400
Calibrare DAkkS Cheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000

Accesorii

Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657582 2-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-3/4HD inch	657600 2-3/4HD
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657700 2-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch	657600 2-3/4
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch	657700 2-3/4
Adaptor cu clichet cu extractor Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657580 2-1/2
Adaptor cu clichet Pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657620 2-1/2
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657630 2-1/2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657600 2-1/2
	657590 2-1/2

Adaptor cu clichet reversibilcu extractor QuickRelease Tip
pătrat de antrenare 2-1/2 inch

Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-3/4 inch

657630 2-3/4

Cheie dinamometrică QuickSelectCu asigurare împotriva
deregării, fără cap atașabil Momentul maxim 400 Nm

657099 400