



Cheie dinamometrică QuickSelect Cu asigurare împotriva dereglării și adaptor cu clichet, Momentul maxim: 200Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657095 200
GTIN	2050002047150
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

Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Afișaj	analog
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	1 Nm
Pătrat de antrenare	1/2 inch
Greutate	1566 g
Momentul maxim	200 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	14×18 mm
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 Nm
Intervalul momentului de torsiune	30 - 150 lbfft
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Feedback	de declanșare
Procedeu de măsurare	Moment
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	25 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	449 mm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I ₁]	424 mm
Lungimea totală L	514 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
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

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

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

Adaptor cu clichet Pătrat de antrenare 2-1/2 inch

657620 2-1/2

Cheie dinamometrică QuickSelectCu asigurare împotriva
deregării, fără cap atașabil Momentul maxim 200 Nm

657099 200