



Cheie dinamometrică fără cap atașabil, Momentul maxim: 20LNm



Date comandă

Numărul de comandă	657215 20L
GTIN	4018754292653
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.**

Fără cap de cheie atașabil (model de bază); capete de cheie atașabile compatibile Cod 657582 – 657950. **Unități de măsură:** Nm.

Funcționare:

Prin utilizarea cheii este atinsă valoarea presetată, cheia este comutată pe „semnalizare” (sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

Reglare rapidă a momentului cu butonul glisant. Valoarea reglată este menținută prin intermediul tastei de blocare de pe mâner.

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 pârghiei 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

Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,5 Nm
Greutate	315 g
Afișaj	analog
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Momentul maxim	20 Nm
Adaptor pentru capul atașabil	9×12 mm
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Intervalul momentului de torsiune	4 - 20 Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea totală L	179 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Feedback	de declanșare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	17,5 mm
Citire comutabilă	Nm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I ₁]	174 mm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	191,5 mm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
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® 730 Quick
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400
--	------------

Accesorii

Mâner de schimb pentru chei dinamometrice Tip 3	657211 3
Cadru scalat pentru cheia dinamometrică Tip 1	657214 1