



Cheie dinamometrică fără cap atașabil, Momentul maxim: 650Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657215 650
GTIN	4018754268894
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, lbfft.

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

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Momentul maxim	650 Nm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	20 Nm
Sculă interschimbabilă	Cap atașabil
Direcția de strângere	Strângere la dreapta și la stânga
Afișaj	analog
Greutate	3190 g
Adaptor pentru capul atașabil	14×18 mm
Intervalul momentului de torsiune	130 - 650 Nm
Intervalul momentului de torsiune	100 - 480 lbfft
Lungimea totală L	875 mm
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I ₁]	855 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Citire comutabilă	Nm
Formă de conectare	pentru scule atașabile în locaș (prindere rectangulară)
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	880 mm
Măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică [I ₂]	25 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Feedback	de declanșare
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului

Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm	020020 1000
CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 1000 Nm	020010 1000

Accesorii

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
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 Pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657620 2-1/2
Fereastra gradată pentru cheie dinamometrică Tip 2	657212 2
Adaptor cu clichet reversibil Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657600 2-1/2
Mâner de schimb pentru chei dinamometrice Tip 4	657211 4
Adaptor cu clichet reversibilcu extractor QuickRelease Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657590 2-1/2
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
Cap atașabil pătrat Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657700 2-1/2

Cursor verde pentru cheia dinamometrică Tip 2	657213 2
Adaptor cu clichet Tip pătrat de antrenare 2-1/2 inch	657630 2-1/2
Fereastra gradată pentru cheie dinamometrică Tip 4	657212 4