

HOLEX**Chei dinamometrice cu ceas comparator cu scală, Momentul maxim de torsiune: 700Nm****Date comandă**

Numărul de comandă	655520 700
GTIN	4045197549983
Clasa articolului	62E

Descriere**Execuție:**

Cu un singur braț; structură îngustă cu ceas comparator cu scală ușor lizibilă. Corp în întregime din oțel, cromat, cu pătrat fix de antrenare pentru locașuri de cheie tubulară.

Unități de măsură: Nm Mâner striat din metal.

Funcționare:

Citirea valorii obținute în timpul procesului de lucru pe ceasul comparator, valoarea maximă putând fi înregistrată prin intermediul indicatorului pentru o citire ulterioară.

Aplicație:

Pentru strângerea individuală controlată a șuruburilor, precum și pentru măsurători de control.

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

Momentul maxim	700 Nm
Greutate	5500 g
Afișaj	analog
Pătrat de antrenare	3/4 inch
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±4 %
Direcția de strângere	Strângere pe dreapta și pe stânga
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	10 Nm
Intervalul momentului de torsiune	140 - 700 Nm
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Ajustabilitatea valorii de declanșare	nu este reglabil
Lungimea totală L	1260 mm
Feedback	de indicare
Procedeu de măsurare	Moment
Setarea valorii de declanșare	Indicator mobil
Lungimea pârghiei fără capăt atașabil [I ₁]	1065,5 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Citire comutabilă	Nm
Lungimea pârghiei inclusiv măsură fixă de calibrare [I ₃]	1150,5 mm
Calibrarea	O3
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Semnal de declanșare	optic
Tehnică de măsurare	mecanic
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

Calibrare Cheie dinamometrică cu deschidere pe ambele părți Momentul maxim 1000/2 Nm

020030 1000/2

020040 1000/2

Calibrare DAkkScheie dinamometrică cu deschidere pe
ambele părți Moment de torsiune maxim 1000/2 Nm
