

HOLEX**Momentni ključ z merilno uro, Maksimalni vrtilni moment: 12Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655520 12
GTIN	4045197549914
Razred artikla	62E

Opis**Izvedba:**

Enoročni; tanki, z merilno uro z dobro čitljivo skalo. Telo je v celoti iz jekla in kromirano, s trdno vgrajenim 4-kotnikom za nasadne ključe.

Merilne enote: Nm Dobro oprijemljiv dvokomponentni ročaj.

Funkcija:

Odčitavanje doseženega momenta med zatezanjem na merilni uri, pri čemer pomožni kazalec omogoča naknadno odčitavanje največje dosežene vrednosti.

Uporaba:

Za nadzorovano zatezanje posameznih vijčnih zvez in za kontrolne meritve.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Podatki:**Legenda za risbo in formulo:**

l_1 = dolžina ročice brez natičnega orodja

l_2 = nastavljena mera na momentnem ključu

l_3 = dolžina ročice, vključno z merilom za kalibriranje iz tovarne

l_4 = merilo natičnega orodja

L = skupna dolžina orodja

T_1 = navor za nastavitev

T_2 = predpisani navor

Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

Tehnični opis

Pogonski 4-kotnik	1/4 col
-------------------	---------

Prikazovalnik	analogni
Masa	400 g
Maksimalni vrtilni moment	12 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Delitev skale, 1 črtica =	0,2 Nm
Območje vrtilnega momenta	2,4 - 12 Nm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Dolžina ročice brez natičnega orodja [L ₁]	144 mm
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	180 mm
Celotna dolžina L	225 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Povratne informacije	s prikazom
Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec
Standard	DIN EN ISO 6789
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Kalibriranje	O3
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	optično
Merilno orodje	(mehansko)
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

DAkS-kalibriranjeMomentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibriranjeMomentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	020030 400/2

