

HOLEX**Osnovni momentni ključ, Maksimalni vrtilni moment: 200Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657500 200
GTIN	4045197566461
Razred artikla	62E

Opis**Izvedba:**

Enoročni momentni ključ brez skale za nastavljanje. Nastavljanje ključa prek naprave za preverjanje momentnih ključev. **Možnost zatezanja v levo s pretikanjem natičnega orodja.** Brez natičnega orodja (osnovni model); za primerna natična orodja glejte art. 657582 – 657590.

Funkcija:

Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se ključ sproži, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

Uporaba:

Za nadzorovano zatezanje vijačnih zvez ipd. glede na prednastavljeni zatezni moment pri serijskih opravilih.

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

Dodatni pribor:

Ključ za nastavljanje art. 657520.

Tehnični opis

Masa	720 g
------	-------

Maksimalni vrtilni moment	200 Nm
Vpenjalo za natična orodja	14×18 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	50 - 200 Nm
Celotna dolžina L	405 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Preklop odčitavanja	Nm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Standard	DIN EN ISO 6789
Povratne informacije	izklopilno
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Kalibriranje	O6
Kalibriranje	O7
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

DAkS-kalibriranjeMomentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
Kalibriranje in nastavitevMomentni ključ brez skale Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020090 400
	020190 1000

DAkKS kalibriranje in nastavitve Momentni ključ brez skale
Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

Pribor

Natična ragljaz izmetačem Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col

657580 2-1/2

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col

657582 2-1/2

Elektronska naprava za preverjanje momentnih izvijačev „ProTest“ Maksimalni vrtilni moment 400 Nm

654460 400

Ključ za nastavljanje vrtilnega momenta

657520

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col

657630 2-1/2

Natična raglja Pogonski 4-kotnik 2-1/2 col

657620 2-1/2

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col

657630 2-3/4