

**HOLEX****Osnovni momentni ključ, Maksimalni vrtilni moment: 85Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657500 85
GTIN	4045197566454
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**

Maksimalni vrtilni moment	85 Nm
---------------------------	-------

Masa	380 g
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	15 - 85 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Celotna dolžina L	315 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Povratne informacije	izklopilno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Princip sproženja	kratka mehanska sprožitev
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

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

654460 400

Ključ za nastavljanje vrtilnega momenta

657520

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

657582 1-1/2

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

657582 1-1/4

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

657630 1-1/2

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8  
col

657582 1-3/8

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col

657630 1-3/8

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

657630 1-1/4