

HOLEX**Osnovni momentni ključ brez natičnega orodja, Maksimalni vrtilni moment: 50Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657277 50
GTIN	4045197804143
Razred artikla	62E

Opis**Izvedba:**

Robustni enoročni momentni ključ, nastavljen preko mikrometerske skale, z varovalom pred neželenim spreminjanjem nastavitvev.

Osnovna naprava z vgrajenim 4-kotnikom (brez natičnega orodja). Ustrezna natična orodja art. 657582 – 657950.

Merske enote: Nm, lbfft.

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 manjše in srednje serije.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

$\pm 3 \%$ od prikazane vrednosti.

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

Maksimalni vrtilni moment	50 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Masa	700 g
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Delitev skale, 1 črtica =	0,5 Nm
Prikazovalnik	analogni
Območje vrtilnega momenta	10 - 50 Nm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Merilni postopek	Vrtilni moment
Povratne informacije	izklopilno
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	206 mm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	237 mm
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	31,8 mm
Celotna dolžina L	335 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)

Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	Haptično
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400

Pribor

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657630 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657582 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657582 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 1-1/2 col	657630 1-1/2