

HOLEX**Momentni ključ s mjernim satom, maks. stezni moment: 50Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	65520 50
GTIN	4045197549938
Razred artikla	62E

Opis**Izvedba:**

S jednim krakom; tanka izvedba s dobro čitljivom mjernom skalom. Tijelo u potpunosti od čelika, kromirano s čvrstim pogonskim četverokutom za nasadne ključeve.

Mjerne jedinice: Nm Ugodna ručka s 2 komponente.

Funkcija:

Očitavanje dosegnute vrijednosti za vrijeme radnog procesa na mjernom satu, pri čemu se konačnu vrijednost može fiksirati drugom kazaljkom radi naknadnog očitavanja.

Upotreba:

Za kontrolirano pojedinačno stezanje vijaka te za kontrolna mjerenja.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Podaci:**Legenda za nacrt i formulu:**

l_1 = duljina ručke bez utičnog alata

l_2 = poravnati priključni razmak na momentnom ključu

l_3 = duljina ručke uključujući tvornički kalibrirani priključni razmak

l_4 = razmak utičnog alata

L = ukupna duljina alata

T_1 = okretni moment koji je potrebno postaviti

T_2 = propisani okretni moment

Napomena:

Zajamčena preciznost mjerenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta u skladu s DIN EN ISO 6789.

Tehnički opis

Težina	600 g
--------	-------

maskimalan okretni moment	50 Nm
Prikaz	analogno
Izlazni Četverokut	3/8 col
Točnost mjerenja momenta	±4 %
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	0,5 Nm
Područje okretnog momenta	10 - 50 Nm
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Duljina poluge bez utičnog alata [L ₁]	221 mm
Ukupna duljina L	332 mm
Odziv	pokazni
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	Spora kazaljka
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L ₃]	257 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Očitavanje	Nm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	nije moguće podešavanje
Mjerni postupak	Zakretni moment
Kalibriranje	O3
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Mjerna tehnika	mehaničko
Aktivacijska signalizacija	optički
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

Usluge

DAkKS kalibriranje Obostrani moment ključ maks. stezni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
Kalibriranje Obostrani moment ključ maks. stezni moment 400/2 Nm	020030 400/2

