



Momentni ključ sa skalom za namještanje, maks. stezni moment: 2100Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	657235 2100
GTIN	4571141276457
Razred artikla	66F

Opis

Izvedba:

Momentni ključ s jednim krakom, namjestiv putem milimetarske skale, s osiguranjem protiv neželjene promjene postavki. S dvosmjernom računom i četverokutnim nastavkom za nasadne ključeve.

Mjerne jedinice: Nm. S obrubljenom metalnom ručkom.

Funkcija:

Nakon postizanja namještenog momenta ključ automatski preskače (čujno i osjetno) i zatim je odmah opet spreman za rad.

Upotreba:

Za srednje i velike serije.

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. Koristiti isključivo nasadni ključ sa sigurnosnim provrtom.

Tehnički opis

maskimalan okretni moment	2100 Nm
Izlazni Četverokut	1 col
Težina	17000 g
Prikaz	analogno
Točnost mjerenja momenta	±3 %
Smjer momenta	Pritezanje udesno
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	10 Nm
Područje okretnog momenta	500 - 2100 Nm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Ukupna duljina L	1899 mm
Mjerni postupak	Zakretni moment
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Očitavanje	Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Odziv	aktivirajući
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L ₃]	1750 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Mjerna tehnika	mehaničko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Vrsta proizvoda	Momentni ključ