



Momentni odvijač s digitalnim prikazom, prihvat izmjenjivih oštrica, maks. stezni moment: 50cNm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	659912 50
GTIN	7610733276226
Razred artikla	63D

Opis

Izvedba:

Čvrsta drška s elastomernim omotačem ugodnim za kožu omogućuje jednostavan prijenos potrebnog okretnog momenta, čak i s **vlažnim ili masnim rukama**. Nakon postizanja postavljenog okretnog momenta, odvijač se čujno i osjetno odvaja te je ponovno spreman za uporabu. Moment otpuštanja veći je od dopuštenog priteznog momenta (zaštita od preopterećenja).

Podešavanje zakretnog momenta **bez alata** povlačenjem i okretanjem kapice. Prikaz podešene vrijednosti zakretnog momenta vidljiv je preko prozorčića (**digitalni prikaz na kraju drške**).

Ugrađena elektronika sa NFC sučeljem. Baterija koju može zamijeniti kupac (baterija CR 1/3 N, 3 V). **Mjerne jedinice:** Nm, lbfft. Za **prihvat izmjenjivih noževa** (br. 669605 – 669608).

Upotreba:

Za kontrolirano vijčano spajanje pri propisanom momentu.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Napomena:

Zajamčena preciznost mjerenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta sukladno DIN EN ISO 6789.

Tehnički opis

Razlučivost	1 cNm
maskimalan okretni moment	50 cNm
Točnost mjerenja momenta	±6 %
Područje okretnog momenta	10 - 50 cNm

Prikaz	digitalno
Područje okretnog momenta	0,1 - 0,5 Nm
Princip aktiviranja	mehanička klizna spojka
Priključak	izmjenjiva oštrica
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Odziv	aktivirajući
Težina	56 g
Očitavanje	cNm
Očitavanje	lbf·in
Ukupna duljina L	107 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Mjerni postupak	Zakretni moment
Kalibriranje	O1
Smjer momenta	Pritezanje udesno
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Mjerna tehnika	mehaničko
Oznaka proizvođača	DigiTorque V2
Vrsta proizvoda	Moment odvijač

Usluge

Kalibriranje Momentni odvijač maks. stezni moment
0,04-20 Nm

020200 0,04-20