



Momentni odvijač s digitalnim prikazom, D 6,3 prihvat za nastavke, maks. stezni moment: 500cNm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	659913 500
GTIN	7610733288953
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.

Držak nastavaka s magnetom za prihvat nastavaka C 6,3.

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

maskimalan okretni moment	500 cNm
Područje okretnog momenta	100 - 500 cNm
Prikaz	digitalno

Točnost mjerenja momenta	±6 %
Razlučivost	5 cNm
Prihvat nastavaka	D6,3
Područje okretnog momenta	1 - 5 Nm
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Odziv	aktivirajući
Ukupna duljina L	146,5 mm
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Mjerni postupak	Zakretni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Težina	117 g
Priključak	prihvat nastavaka 1/4 cola
Kalibriranje	O1
Smjer momenta	Pritezanje udesno
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Mjerna tehnika	mehaničko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Oznaka proizvođača	DigiTorque V2
Čvrsto podešen okretni moment	ne
Vrsta proizvoda	Moment odvijač

Usluge

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

020200 0,04-20

