



Merilni modul „FMT“, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	654350 10
GTIN	2050001016676
Razred artikla	66D

Opis

Izvedba:

- **Statični senzorji kompletno z 2 m kabla za neposredno priključitev na art. 654300 ali art. 654340 (samodejno prepoznavanje podatkov za kalibriranje).**
- **Neposredna pritrditev na delovno površino s 3 vijaki (niso v obsegu dobave).**

Obseg dobave:

Vklj. s certifikatom UKAS o kalibriranju desno.

Do vklj. vel. 150 s simulatorjem izpadanja vijakov za preverjanje električnih in pnevmatskih vijačnikov. V čvrstem kovčku iz umetne mase.

Napotek:

Ni primerno za udarne vijačnike!

Tehnični opis

Vpenjalo za 4-kotnik	1/4 col
Maksimalni vrtilni moment	10 Nm
Merilno območje	0,5 - 10 Nm
6-kotno držalo	1/4 col
Kalibriranje	O4
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±0,5 %
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu

Vrsta izdelka	Naprave za preverjanje vrtilnega momenta
Storitve	
DAkKS-kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 1000	020130 1000
Obojestransko DAkKS-kalibriranjeNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020150 1000/2
Kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 400	020120 400
Obojestransko DAkKS-kalibriranjeNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Maksimalni vrtilni moment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2
DAkKS-kalibriranje desnoNaprava/senzor za preverjanje vrtilnega momenta Tip 0,1-1100	020130 0,1-1100
Pribor	
Simulator vijačnih zvez Maksimalni vrtilni moment 10 Nm	654352 10