



## Matavimo verčių keitiklis „FMT“, Maksimalus sukimo momentas: 400Nm



### Užsakymo data

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 654350 400    |
| GTIN             | 5060922233073 |
| Produktų klasė   | 66D           |

### Aprašymas

#### Modelis:

- Statiniai jutikliai su kabeliu (2 m) tiesioginiam jungimui prie Nr. 654300 arba Nr. 654340 (automatinis kalibravimo duomenų atpažinimas).
- Tiesioginis tvirtinimas prie darbastalio su 3 varžtais (komplekte nėra).

#### Tiekimo sudėtis:

#### Kartu su UKAS kalibravimo sertifikatu.

Iki dyd. 150 su sukimo situacijos simulatoriumi elektrinių ir pneumatinių suktuvų tikrinimui. Tvirtame plastikiniame lagamine.

#### Pastaba:

Netinka smūginiams suktuvams!

### Techninis aprašymas

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Matavimo ribos (diapazonas) | 20 - 400 Nm           |
| maksimalus sukimo momentas  | 400 Nm                |
| Kvadrato laikiklis          | 1/2 in                |
| Kvadrato laikiklis          | 3/4 in                |
| Kalibravimas                | O4                    |
| Priveržimo kryptis          | Dešinysis priveržimas |

|                                      |                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Užveržimo momento matavimo tikslumas | ±0,5 %                          |
| Patikros protokolas                  | Gamintojo patikros sertifikatas |
| Produkto rūšis                       | Sukimo momento tikrintuvas      |

## Paslaugos

|   |               |
|---|---------------|
| Galimas DAkKS kalibravimas iš dešinės.Sukimo momento kontrolės prietaisas / jutiklis Tipas 1000                       | 020130 1000   |
| DAkKS kalibravimas iš abiejų pusiųSukimo momento kontrolės prietaisas / jutiklis Maksimalus sukimo momentas 1000/2 Nm | 020150 1000/2 |
| Kalibravimas dešinėjeSukimo momento kontrolės prietaisas / jutiklis Tipas 400   | 020120 400    |