



## Transducer laboratorium

7728-100

Artikelnr. 96524100  
GTIN 4018754239436  
Model 7728-100



### Aanwijzing.

Transducer Laboratorium 100N·m-1000N·m Binnenkant vierkant 3/4" D.156mm

### Eigenschappen.

- gepatenteerd
- voor gebruik in een laboratorium
- met geoptimaliseerde meetbereiken
- voor kalibratie van momentsleutels en momentschroevendraaiers
- te gebruiken in combinatie met perfectControl® kalibreerinstallatie nr. 7794 of de kalibreerinstallatie nr. 7706
- grote nauwkeurigheid door meetwaardenverwerking en -digitalisering direct in de transducer
- incl. hoogwaardige connector met automatische vergrendeling
- ongevoelig voor dwarskrachten door zeer vlakke constructie
- met DAkkS-kalibratiecertificaat
- **max. weergaveafwijking  $\pm 0,5$  % van de meetwaarde**
- nauwkeurigere weergave op aanvraag
- levering in stevige kunststoffen koffer

### Voordelen.

gepatenteerd

### Technologieën en kenmerken.



QuickRelease



## Technische kenmerken.

|   |              |
|---|--------------|
| Meetbereik N·m  | 100-1000 N·m |
| Vierkant [inch]                                       | 3/4 "        |
| Display afwijking +- 0,5% van de gemeten waarde N·m   | 100-1000     |
| Display afwijking +- 0,25% van de gemeten waarde N·m  | 200-1000     |
| Display afwijking +- 0,5% van gemeten waarde in·lb    | 885-8851     |
| Display afwijking +- 0,25% van gemeten waarde in·lb   | 1770-8851    |
| Display afwijking +- 0,5% van de gemeten waarde ft·lb | 74-738       |
| Displayafwijking +- 0,25% van gemeten waarde ft·lb    | 148-738      |
| d   | 156 mm       |
| Gewicht met doos                                      | 5507 g       |
| Maat  | 100          |
| MA N·m  | 100 N·m      |
| Nominale waarde N·m                                   | 1000 N·m     |

## Logistieke gegevens.

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Diepte mm (IFS)                    | 295                    |
| Breedte mm (IFS)                   | 245                    |
| Hoogte mm (IFS)                    | 100                    |
| Lengte (verpakt, mm)               | 295                    |
| Breedte (verpakt, mm)              | 245                    |
| Hoogte (verpakt, mm)               | 100                    |
| Volume (verpakt, dm <sup>3</sup> ) | 7.2275 dm <sup>3</sup> |
| Artikelnr.                         | 96524100               |
| Gewicht (bruto, KG)                | 6,012                  |
| Gewicht PAP (KG)                   | 0,092                  |
| Gewicht PVC (KG)                   | 0,000                  |
| GTIN                               | 4018754239436          |
| Land van oorsprong                 | GERMANY                |
| Regio van oorsprong                | Nordrhein-Westfalen    |
| WEEE/ElektroG                      | Kleingeräte B2C        |
| Douanetarief nr.                   | 90319000               |
| Verpakkingsstandaard               | 1                      |
| Gewicht (g)                        | 4846 g                 |

## Varianten.

| Artikelnr. | Modelnr. (ERP) | Beschrijving   | GTIN          |
|------------|----------------|--|---------------|
| 96524011   | 7728-1S        | Transducer Laboratorium 1N·m-10N·m<br>Binnenkant vierkant 1/4" D.120mm | 4018754239382 |
| 96524001   | 7728-1         | Transducer Laboratorium 1N·m-10N·m<br>Binnenkant vierkant 1/4" D.120mm | 4018754239337 |
| 96524002   | 7728-2         | Transducer Laboratorium 2N·m-20N·m<br>Binnenkant vierkant 1/4" D.120mm | 4018754239344 |
| 96524004   | 7728-4         | Transducer Laboratorium 4N·m-40N·m<br>Binnenkant vierkant 3/8" D.120mm | 4018754239351 |
| 96524006   | 7728-6         | Transducer Laboratorium 6N·m-60N·m<br>Binnenkant vierkant 3/8" D.120mm | 4018754239368 |

|          |          |  |               |
|----------|----------|--|---------------|
| 96524010 | 7728-10  | Transducer Laboratorium<br>10N·m-100N·m Binnenkant<br>vierkant3/8" D.120mm     | 4018754239375 |
| 96524020 | 7728-20  | Transducer Laboratorium<br>20N·m-200N·m Binnenkant<br>vierkant1/2" D.120mm     | 4018754239399 |
| 96524040 | 7728-40  | Transducer Laboratorium<br>40N·m-400N·m Binnenkant<br>vierkant3/4" D.156mm     | 4018754239405 |
| 96524065 | 7728-65  | Transducer Laboratorium<br>65N·m-650N·m Binnenkant<br>vierkant3/4" D.156mm     | 4018754239412 |
| 96524080 | 7728-80  | Transducer Laboratorium<br>80N·m-800N·m Binnenkant<br>vierkant3/4" D.156mm     | 4018754239429 |
| 96524100 | 7728-100 | Transducer Laboratorium<br>100N·m-1000N·m Binnenkant<br>vierkant3/4" D.156mm   | 4018754239436 |
| 96524300 | 7728-300 | Transducer Laboratorium<br>300N·m-3000N·m Binnenkant vierkant1<br>1/2" D.195mm | 4018754239443 |

## GTIN-code.



## Accessoires.



52110054  
Kabel



52110057  
Spiraalkabel



96583631  
USB-adapter, kabel en  
Torkmaster-software