



Transducer laboratorium

7728-10

Artikelnr. 96524010
GTIN 4018754239375
Model 7728-10



Aanwijzing.

Transducer Laboratorium 10N·m-100N·m Binnenkant vierkant 3/8" D.120mm

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

De QuickRelease-veiligheidsvergrendeling voorkomt onbedoeld verlies van inzetgereedschappen. Ze klikken stevig vast en worden met één druk op de knop weer vrijgegeven om het gereedschap snel te wisselen.



DAkks-kalibratiecertificaat

Onze momentgereedschappen, omvormers en testapparatuur beschikken over een officieel, internationaal erkend kalibratiecertificaat overeenkomstig de eisen van DIN EN ISO/IEC 17025:2018 voor de traceerbaarheid door ons eigen DAkks-geaccrediteerde kalibratielaboratorium.

Technische kenmerken.

| | |
|---|---------|
| Vierkant [inch] | 3/8 " |
| Display afwijking +- 0,5% van de gemeten waarde N·m | 10-100 |
| Display afwijking +- 0,25% van de gemeten waarde N·m | 20-100 |
| Display afwijking +- 0,5% van gemeten waarde in·lb | 89-885 |
| Display afwijking +- 0,5% van de gemeten waarde ft·lb | 7-74 |
| d | 120 mm |
| Gewicht met doos | 3136 g |
| Gr. | 10 |
| MA N·m | 10 N·m |
| Nominale waarde N·m | 100 N·m |

Logistieke gegevens.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Diepte mm (IFS) | 280 |
| Breedte mm (IFS) | 241 |
| Hoogte mm (IFS) | 100 |
| WEEE/ElektroG | Kleingeräte B2C |
| Lengte (verpakt, mm) | 280 |
| Breedte (verpakt, mm) | 241 |
| Hoogte (verpakt, mm) | 100 |
| Volume (verpakt, dm3) | 6.748 dm3 |
| Artikelnr. | 96524010 |
| Gewicht (bruto, KG) | 3,970 |
| Gewicht PAP (KG) | 0,092 |
| Gewicht PVC (KG) | 0,000 |
| GTIN | 4018754239375 |
| Land van oorsprong AWR | GERMANY |
| Regio van oorsprong | Nordrhein-Westfalen |
| Douanetarief nr. | 90319000 |
| Verpakkingsstandaard | 1 |
| Gewicht (g) | 2486 g |

Onderdelenlijst.



81500003
Kunststof box, leeg



83071030
Inleggen voor kunststof koffers

Varianten.

| Artikelnr. | Modelnr. (ERP) | Beschrijving | GTIN |
|------------|----------------|---|---------------|
| 96524011 | 7728-1S | Transducer Laboratorium 1N·m-10N·m Binnenkant vierkant 1/4" D.120mm | 4018754239382 |
| 96524001 | 7728-1 | Transducer Laboratorium 1N·m-10N·m Binnenkant vierkant 1/4" D.120mm | 4018754239337 |
| 96524002 | 7728-2 | Transducer Laboratorium 2N·m-20N·m Binnenkant vierkant 1/4" D.120mm | 4018754239344 |
| 96524004 | 7728-4 | Transducer Laboratorium 4N·m-40N·m Binnenkant vierkant 3/8" D.120mm | 4018754239351 |
| 96524006 | 7728-6 | Transducer Laboratorium 6N·m-60N·m Binnenkant vierkant 3/8" D.120mm | 4018754239368 |
| 96524010 | 7728-10 | Transducer Laboratorium 10N·m-100N·m Binnenkant vierkant 3/8" D.120mm | 4018754239375 |
| 96524020 | 7728-20 | Transducer Laboratorium 20N·m-200N·m Binnenkant vierkant 1/2" D.120mm | 4018754239399 |
| 96524040 | 7728-40 | Transducer Laboratorium 40N·m-400N·m Binnenkant vierkant 3/4" D.156mm | 4018754239405 |
| 96524065 | 7728-65 | Transducer Laboratorium 65N·m-650N·m Binnenkant vierkant 3/4" D.156mm | 4018754239412 |
| 96524080 | 7728-80 | Transducer Laboratorium 80N·m-800N·m Binnenkant vierkant 3/4" D.156mm | 4018754239429 |
| 96524100 | 7728-100 | Transducer Laboratorium 100N·m-1000N·m Binnenkant vierkant 3/4" D.156mm | 4018754239436 |
| 96524300 | 7728-300 | Transducer Laboratorium 300N·m-3000N·m Binnenkant vierkant 1 1/2" D.195mm | 4018754239443 |

GTIN-code.



Accessoires.



52110054
Kabel



96583631
USB-adapter, kabel en
Torkmaster-software