



## 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



## Technische kenmerken.

Meetbereik N·m	10-100 N·m
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 +- 0,25% van gemeten waarde in·lb	177-885
Display afwijking +- 0,5% van de gemeten waarde ft·lb	7-74
Displayafwijking +- 0,25% van gemeten waarde ft·lb	14-74
d	120 mm
Gewicht met doos	3136 g
Maat	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
Lengte (verpakt, mm)	280
Breedte (verpakt, mm)	241
Hoogte (verpakt, mm)	100
Volume (verpakt, dm <sup>3</sup> )	6.748 dm <sup>3</sup>
Artikelnr.	96524010
Gewicht (bruto, KG)	3,970
Gewicht PAP (KG)	0,092
Gewicht PVC (KG)	0,000
GTIN	4018754239375
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Douanetarief nr.	90319000
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	2486 g

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

## GTIN-code.



## Accessoires.



52110054  
Kabel



52110057  
Spiraalkabel



96583631  
USB-adapter, kabel en  
Torkmaster-software