



Transducer laboratorium

7728-20

Artikelnr. **96524020**
GTIN **4018754239399**
Model **7728-20**



Aanwijzing.

Transducer Laboratorium 20N·m-200N·m Binnenkant vierkant 1/2" 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	20-200 N·m
Vierkant [inch]	1/2 "
Display afwijking +- 0,5% van de gemeten waarde N·m	20-200
Display afwijking +- 0,25% van de gemeten waarde N·m	40-200
Display afwijking +- 0,5% van gemeten waarde in·lb	177-1770
Display afwijking +- 0,25% van gemeten waarde in·lb	354-1770
Display afwijking +- 0,5% van de gemeten waarde ft·lb	15-148
Displayafwijking +- 0,25% van gemeten waarde ft·lb	30-148
d	120 mm
Gewicht met doos	3170 g
Maat	20
MA N·m	20 N·m
Nominale waarde N·m	200 N·m

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	300
Breedte mm (IFS)	250
Hoogte mm (IFS)	105
Lengte (verpakt, mm)	300
Breedte (verpakt, mm)	250
Hoogte (verpakt, mm)	105
Volume (verpakt, dm ³)	7.875 dm ³
Artikelnr.	96524020
Gewicht (bruto, KG)	3,968
Gewicht PAP (KG)	0,092
Gewicht PVC (KG)	0,000
GTIN	4018754239399
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Douanetarief nr.	90319000
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	2983 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
Torqmaster-software