



Transducer laboratorium

7728-300

Artikelnr. **96524300**
GTIN **4018754239443**
Model **7728-300**



Aanwijzing.

Transducer Laboratorium 300N·m-3000N·m Binnenkant vierkant 1 1/2" D.195mm

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]	1 1/2 "
Display afwijking +- 0,5% van de gemeten waarde N·m	300-3000
Display afwijking +- 0,25% van de gemeten waarde N·m	600-3000
Display afwijking +- 0,5% van gemeten waarde in·lb	2655-26553
Display afwijking +- 0,5% van de gemeten waarde ft·lb	221-2214
d	195 mm
Gewicht met doos	12000 g
Gr.	300
MA N·m	300 N·m
Nominale waarde N·m	3000 N·m

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	370
Breedte mm (IFS)	300
Hoogte mm (IFS)	140
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Lengte (verpakt, mm)	370
Breedte (verpakt, mm)	300
Hoogte (verpakt, mm)	140
Volume (verpakt, dm ³)	15.54 dm ³
Artikelnr.	96524300
Gewicht (bruto, KG)	13,000
Gewicht PAP (KG)	0,156
Gewicht PVC (KG)	0,000
GTIN	4018754239443
Land van oorsprong AWR	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
Douanetarief nr.	90319000
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	10500 g

Onderdelenlijst.



81500004
Kunststof box, leeg



83071031
Inleggen voor kunststof koffers



91100522
Verpakkingsmateriaal

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