



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 de 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
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
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
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