



7721

Art. no. 96521021
GTIN 4018754224388
Model 7721



Label. 0.2N·m-10N·m Invändig fyrkant 1/4" D.120mm

- Features.**
- patenterad
 - för kalibrering av momentnycklar och momentskruvmejslar
 - den samlade mätvärdesbearbetningen sker i transducerns integrerade elektronik
 - låga tvärkrafter tack vare platt konstruktion
 - kan också användas som en del i kalibreringssystemet (se sidan 241, 245)
 - med certifikat
 - levereras i stadig plastväska

Technical Attributes.

Invändig fyrkant [tum]	1/4 "
Visningsavvikelse +- 1 % av målt verdi N·m	0,2-10
Visningsavvikelse +- 1 % av målt verdi in·lb	1,8-88,5
Visningsavvikelse +- 1 % av målt verdi ft·lb	0,15-7,4
d	120 mm
Vikt med eske	2411 g
MA N·m	0.2 N·m
Nominellt värde N·m	10 N·m
Modell no.	7721

Logistics data.

Djup mm (IFS)	280
Bredd mm (IFS)	246
Höjd mm (IFS)	100
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Längd (packad, mm)	280
Bredd (packad, mm)	246
Höjd (packad, mm)	100
Volym (förpackad, dm ³)	6.888 dm ³
Art. no.	96521021
Vikt (brutto, kg)	2,395
Vikt PAP (kg)	0,092
Vikt PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754224388
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tulltaxa nr.	90319000

Förpackningsstandard

1

Vikt (g)

1735 g

Parts list.



81500003



83071030

Variants.

Art. no.	Modell no. (ERP)	Beteckning	GTIN
96521021	7721	0.2N·m-10N·m Invändig fyrkant1/4" D.120mm	4018754224388
96521000	7721 - 0	0.2N·m-10N·m Invändig fyrkant1/4" D.120mm	4018754224371
96521026	7721 - 1	0.4N·m-20N·m Invändig fyrkant1/4" D.120mm	4018754224418
96521022	7722	2N·m-100N·m Invändig fyrkant3/8" D.120mm	4018754224395
96521023	7723 - 1	4N·m-200N·m Invändig fyrkant1/2" D.120mm	4018754224401
96522023	7723 - 2	8N·m-400N·m Invändig fyrkant3/4" D.120mm	4018754224449
96521028	7723 - 3	25N·m-1100N·m Invändig fyrkant3/4" D.120mm	4018754224425
96521029	7724 - 1	150N·m-3000N·m Invändig fyrkant1 1/2" D.195mm	4018754224432

GTIN-Code.



4 018754 224388

Accessories.



52110051



52110052