



Laboratoryjny przetwornik dla kluczy dynamometrycznych i wkrętałów dynamometrycznych

7728-2

Art. nr 96524002
GTIN 4018754239344
Modelka 7728-2



Oznaczenie.

Laboratoryjny przetwornik 2N·m-20N·m Kwadrat wewnętrzny 1/4" Śr.120mm

Właściwości.

DIN EN ISO 6789 jest obsługiwany w wielu językach podczas kalibracji. Dalsze normy i specyfikacje fabryczne na żądanie

Zalety.

opatentowany

Technologie i cechy wydajnościowe.



QuickRelease

Blokada bezpieczeństwa QuickRelease zapobiega przypadkowemu zgubieniu narzędzi wkładanych. Mocuje się je pewnie na miejscu, a po naciśnięciu przycisku można je ponownie zwolnić, co umożliwia szybką wymianę narzędzia.



Certyfikat kalibracji DAkks

Nasze narzędzia dynamometryczne, przetworniki i urządzenia testowe posiadają oficjalny, uznawany na całym świecie certyfikat kalibracji zgodny z wymogami normy DIN EN ISO/IEC 17025:2018 w celu zapewnienia identyfikowalności przez nasze własne laboratorium kalibracyjne akredytowane przez DAkks.

Atrybuty techniczne.

Gniazdo kwadratowe [cal]	1/4 "
Odchylenie wyświetlacza +- 0,5% wartości zmierzonej N·m	2-20
Odchylenie wyświetlacza +- 0,5% zmierzonej wartości in-lb	18-177
Odchylenie wyświetlacza +- 0,5% wartości zmierzonej ft·lb	1,5-15
d	120 mm
Waga z pudełkiem	2415 g
Gr.	2
MA N·m	2 N·m
Wartość nominalna N·m	20 N·m

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	280
Szerokość mm (IFS)	241
Wysokość mm (IFS)	100
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Długość (w opakowaniu, mm)	280
Szerokość (w opakowaniu, mm)	241
Wysokość (w opakowaniu, mm)	100
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	6.748 dm ³
Art. nr	96524002
Waga (brutto, kg)	3,439
Waga PAP (kg)	0,092
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754239344
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	90319000
Standard pakowania	1
Waga (g)	1735 g

Lista części.



81500003
Skrzynia z tworzywa
sztucznego, pusta



83071030
Wkładka do walizki z
tworzywa sztucznego

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96524011	7728-1S	Laboratoryjny przetwornik 1N·m-10N·m Kwadrat wewnętrzny 1/4" Śr.120mm	4018754239382

96524001	7728-1	Laboratoryjny przetwornik 1N·m-10N·m Kwadrat wewnętrzny1/4" Śr.120mm	4018754239337
96524002	7728-2	Laboratoryjny przetwornik 2N·m-20N·m Kwadrat wewnętrzny1/4" Śr.120mm	4018754239344
96524004	7728-4	Laboratoryjny przetwornik 4N·m-40N·m Kwadrat wewnętrzny3/8" Śr.120mm	4018754239351
96524006	7728-6	Laboratoryjny przetwornik 6N·m-60N·m Kwadrat wewnętrzny3/8" Śr.120mm	4018754239368
96524010	7728-10	Laboratoryjny przetwornik 10N·m-100N·m Kwadrat wewnętrzny3/8" Śr.120mm	4018754239375
96524020	7728-20	Laboratoryjny przetwornik 20N·m-200N·m Kwadrat wewnętrzny1/2" Śr.120mm	4018754239399
96524040	7728-40	Laboratoryjny przetwornik 40N·m-400N·m Kwadrat wewnętrzny3/4" Śr.156mm	4018754239405
96524065	7728-65	Laboratoryjny przetwornik 65N·m-650N·m Kwadrat wewnętrzny3/4" Śr.156mm	4018754239412
96524080	7728-80	Laboratoryjny przetwornik 80N·m-800N·m Kwadrat wewnętrzny3/4" Śr.156mm	4018754239429
96524100	7728-100	Laboratoryjny przetwornik 100N·m-1000N·m Kwadrat wewnętrzny3/4" Śr.156mm	4018754239436
96524300	7728-300	Laboratoryjny przetwornik 300N·m-3000N·m Kwadrat wewnętrzny1 1/2" Śr.195mm	4018754239443

GTIN-Code.



Accessories.



52110054
Przewody



96583631
Adapter USB, kabel
jack z
oprogramowaniem
Torkmaster