



## Laboratoryjny przetwornik dla kluczy dynamometrycznych i wkrętek dynamometrycznych

7728-100

Art. nr 96524100  
GTIN 4018754239436  
Modelka 7728-100



### Oznaczenie.

Laboratoryjny przetwornik 100N-m-1000N-m Kwadrat wewnętrzny 3/4" Śr.156mm

### 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



## Atrybuty techniczne.

Zakres pomiarowy N·m	100-1000 N·m
Gniazdo kwadratowe [cal]	3/4 "
Odchylenie wyświetlacza +- 0,5% wartości zmierzonej N·m	100-1000
Odchylenie wyświetlania +- 0,25% wartości zmierzonej N·m	200-1000
Odchylenie wyświetlacza +- 0,5% zmierzonej wartości in·lb	885-8851
Odchylenie wyświetlania +- 0,25% wartości zmierzonej in·lb	1770-8851
Odchylenie wyświetlacza +- 0,5% wartości zmierzonej ft·lb	74-738
Odchylenie wyświetlania +- 0,25% wartości zmierzonej ft·lb	148-738
d	156 mm
Waga z pudełkiem	5507 g
Wi.	100
MA N·m	100 N·m
Wartość nominalna N·m	1000 N·m

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	295
Szerokość mm (IFS)	245
Wysokość mm (IFS)	100
Długość (w opakowaniu, mm)	295
Szerokość (w opakowaniu, mm)	245
Wysokość (w opakowaniu, mm)	100
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	7.2275 dm <sup>3</sup>
Art. nr	96524100
Waga (brutto, kg)	6,012
Waga PAP (kg)	0,092
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754239436
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Nr taryfy celnej	90319000
Standard pakowania	1
Waga (g)	4846 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96524011	7728-1S	Laboratoryjny przetwornik 1N·m-10N·m Kwadrat wewnętrzny1/4" 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 wewnętrzny 3/8" Śr.120mm	4018754239375
96524020	7728-20	Laboratoryjny przetwornik 20N·m-200N·m Kwadrat wewnętrzny 1/2" Śr.120mm	4018754239399
96524040	7728-40	Laboratoryjny przetwornik 40N·m-400N·m Kwadrat wewnętrzny 3/4" Śr.156mm	4018754239405
96524065	7728-65	Laboratoryjny przetwornik 65N·m-650N·m Kwadrat wewnętrzny 3/4" Śr.156mm	4018754239412
96524080	7728-80	Laboratoryjny przetwornik 80N·m-800N·m Kwadrat wewnętrzny 3/4" Śr.156mm	4018754239429
96524100	7728-100	Laboratoryjny przetwornik 100N·m-1000N·m Kwadrat wewnętrzny 3/4" Śr.156mm	4018754239436
96524300	7728-300	Laboratoryjny przetwornik 300N·m-3000N·m Kwadrat wewnętrzny 1 1/2" Śr.195mm	4018754239443

## GTIN-Code.



## Accessories.



52110054  
Przewody



52110057  
Przewody spiralne



96583631  
Adapter USB, kabel  
jack z  
oprogramowaniem  
Torkmaster

