



Laboratoryjny przetwornik dla kluczy dynamometrycznych i wkrętałów dynamometrycznych

7728-6

Art. nr **96524006**

GTIN **4018754239368**

Model **7728-6**



Oznaczenie.

Laboratoryjny przetwornik 6N·m-60N·m Gniazdo kwadratowe 3/8" Śr120mm

Właściwości.

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

Zalety.

opatentowany



Technologie i właściwości użytkowe.



QuickRelease

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

**DKD-R 10-8 / DIN 51309**

W naszym laboratorium kalibracyjnym posiadającym akredytację DAkks nasze przetworniki momentu obrotowego i przyrządy kontrolne są profesjonalnie kalibrowane. W zależności od wymagań odbywa się to albo z certyfikatem kalibracji w ramach naszej akredytacji (zgodnie z DKD-R 10 8 lub DIN 51309), albo z certyfikatem kalibracji fabrycznej w oparciu o te wytyczne.

Atrybuty techniczne.

Gniazdo kwadratowe [cale]	3/8 "
Odchylenie wyświetlacza +- 0,5% wartości zmierzonej N·m	6-60
Odchylenie wyświetlacza +- 0,5% zmierzonej wartości in·lb	53-531
Odchylenie wyświetlacza +- 0,5% wartości zmierzonej ft·lb	4,5-45
Obszar zastosowania	Drehmomentschlüssel
d	120 mm
Waga z pudełkiem	3136 g
Str.	6
MA N·m	6 N·m
Wartość nominalna N·m	60 N·m

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	280
Szerokość mm (IFS)	255
Wysokość mm (IFS)	245
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Długość (w opakowaniu, mm)	280
Szerokość (w opakowaniu, mm)	255
Wysokość (w opakowaniu, mm)	245
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	17.493 dm ³
Art. nr	96524006
Waga (brutto, kg)	3,960
Waga PAP (kg)	0,092
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754239368
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	90319000
Standard pakowania	1
Waga (g)	2486 g

Lista części.

81500003
Skrzynia z tworzywa sztucznego, pusta

Warianty.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96524011	7728-1S	Laboratoryjny przetwornik 1N·m-10N·m Gniazdo kwadratowe 1/4" Śr120mm	4018754239382
96524001	7728-1	Laboratoryjny przetwornik 1N·m-10N·m Gniazdo kwadratowe 1/4" Śr120mm	4018754239337
96524002	7728-2	Laboratoryjny przetwornik 2N·m-20N·m Gniazdo kwadratowe 1/4" Śr120mm	4018754239344
96524004	7728-4	Laboratoryjny przetwornik 4N·m-40N·m Gniazdo kwadratowe 3/8" Śr120mm	4018754239351
96524006	7728-6	Laboratoryjny przetwornik 6N·m-60N·m Gniazdo kwadratowe 3/8" Śr120mm	4018754239368
96524010	7728-10	Laboratoryjny przetwornik 10N·m-100N·m Gniazdo kwadratowe 3/8" Śr120mm	4018754239375
96524020	7728-20	Laboratoryjny przetwornik 20N·m-200N·m Gniazdo kwadratowe 1/2" Śr120mm	4018754239399
96524040	7728-40	Laboratoryjny przetwornik 40N·m-400N·m Gniazdo kwadratowe 3/4" Śr156mm	4018754239405
96524065	7728-65	Laboratoryjny przetwornik 65N·m-650N·m Gniazdo kwadratowe 3/4" Śr156mm	4018754239412
96524080	7728-80	Laboratoryjny przetwornik 80N·m-800N·m Gniazdo kwadratowe 3/4" Śr156mm	4018754239429
96524100	7728-100	Laboratoryjny przetwornik 100N·m-1000N·m Gniazdo kwadratowe 3/4" Śr156mm	4018754239436
96524300	7728-300	Laboratoryjny przetwornik 300N·m-3000N·m Gniazdo kwadratowe 1 1/2" Śr195mm	4018754239443

GTIN.



Akcesoria (dla).



52110054
Przewody



96583631
Adapter USB, kabel
jack z
oprogramowaniem
Torkmaster