

Miernik współczynnika tarcia

73Nm/15



Art. nr 50240015
GTIN 4018754163830
Modelka 73 NM/15



Oznaczenie.

Miernik tarcia 73Nm/15 2-15N·m 1/2" Dł. 298,5mm

Zalety.

wyświetlający

Technologie i cechy wydajnościowe.



Certyfikat kalibracji fabrycznej (kalibracja ISO)

Nasze narzędzia dynamometryczne, przetworniki i urządzenia kontrolne są dostarczane z fabrycznym certyfikatem kalibracji zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i w oparciu o DKD-R 10-8 w celu zapewnienia identyfikowalności urządzeń pomiarowych.

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziatka skali N·m	0,5 N·m
Zakres pomiarowy N·m	2-15 N·m
Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	1/2
Szerokość mm (b)	72 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Wysokość mm (h)	50 mm
Długość mm (L)	298,5 mm
LF	250 mm
MA N·m	2 N·m
Wartość nominalna N·m	15 N·m

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	305
Szerokość mm (IFS)	105
Wysokość mm (IFS)	65
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	305
Szerokość (w opakowaniu, mm)	105
Wysokość (w opakowaniu, mm)	65
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	2.081625 dm ³
Art. nr	50240015
Waga (brutto, kg)	0,676
Waga PAP (kg)	0,096
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754163830
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1
Waga (g)	676 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
50240015	73 NM/15	Miernik tarcia 73Nm/15 2-15N·m 1/2" Dł. 298,5mm	4018754163830

GTIN-Code.



