

Miernik współczynnika tarcia

73Nm/15



Art. nr **50240015**
GTIN **4018754163830**
Modelka **73 NM/15**



Oznaczenie.

Miernik tarcia Model 73Nm/15 Zakres pom. 2-15N·m Napęd wyjściowy 1/2 Dł. 298,5mm

Zalety.

wyświetlający

Technologie i cechy wydajnościowe.



Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziałka 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
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	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
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 Model 73Nm/15 Zakres pom. 2-15N·m Napęd wyjściowy 1/2 Dł. 298,5mm	4018754163830

GTIN-Code.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal