

Wkrętak dynamometryczny TORSIOMETER

760/7,5

Art. nr **51040007**
GTIN **4018754118908**
Modelka **760/7,5**



Oznaczenie.

Wkrętak dynamometryczny TORSIOMETER Model 760/7,5 Sześciokątny 1/4"

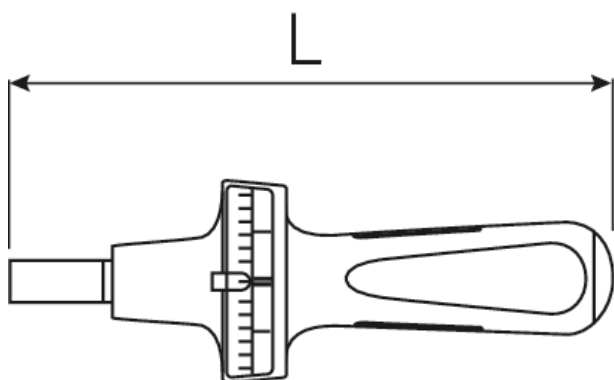
Zalety.

wyświetlający

Technologie i cechy wydajnościowe.



Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziałka skali cN·m	2,5 cN·m
Zakres pomiarowy cN·m	15-75 cN·m
Sześciokąt wyjścia wewnątrz (mm)	F 6,3 mm
Zakres pomiarowy in·lb	1,5-6,5 in·lb
DIN	DIN 3126
Wi.	7,5
Gniazdo sześciokątne [cal]	1/4 "
Długość mm (L)	185 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	205
Szerokość mm (IFS)	90
Wysokość mm (IFS)	90
Długość (w opakowaniu, mm)	230
Szerokość (w opakowaniu, mm)	100
Wysokość (w opakowaniu, mm)	95
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	2.185 dm ³
Art. nr	51040007
Waga (brutto, kg)	0,460
Waga PAP (kg)	0,023
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754118908
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1
Waga (g)	225 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
51040007	760/7,5	Wkrętak dynamometryczny TORSIOMETER Model 760/7,5 Sześciokątny 1/4"	4018754118908
51040015	760/15	Wkrętak dynamometryczny TORSIOMETER Model 760/15 Sześciokątny 1/4"	4018754118915
51040030	760/30	Wkrętak dynamometryczny TORSIOMETER Model 760/30 Sześciokątny 1/4"	4018754118922
51040060	760/60	Wkrętak dynamometryczny TORSIOMETER Model 760/60 Sześciokątny 1/4"	4018754118939

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