

Wkrętak dynamometryczny TORSIOMETER

760/15

Art. nr 51040015
GTIN 4018754118915
Modelka 760/15



Oznaczenie. Wkrętak dynamometryczny TORSIOMETER Model 760/15 Sześciokątny 1/4"

Zalety.

wyświetlający

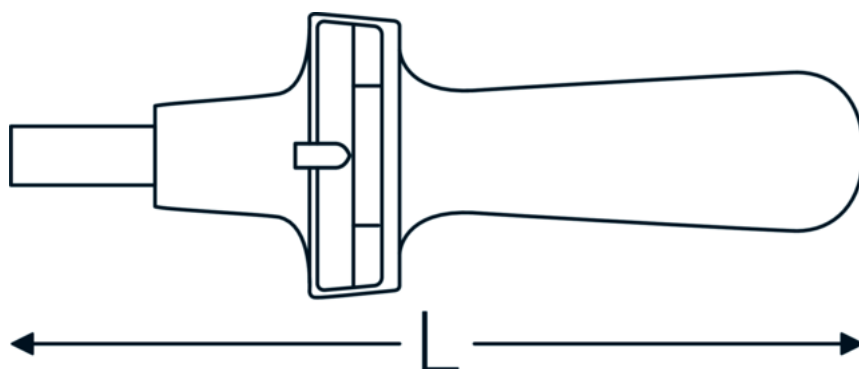
Technologie i cechy wydajnościowe.



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.

Podziałka skali cN·m	5 cN·m
Zakres pomiarowy cN·m	30-150 cN·m
Zakres pomiarowy in·lb	3-13 in·lb
Sześciokąt wyjścia wewnątrz (mm)	F 6,3 mm
DIN	DIN 3126
Gr.	15
Gniazdo sześciokątne [cal]	1/4 "
Długość mm (L)	185 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	205
Szerokość mm (IFS)	90
Wysokość mm (IFS)	90
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	230
Szerokość (w opakowaniu, mm)	100
Wysokość (w opakowaniu, mm)	105
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	2.415 dm ³
Art. nr	51040015
Waga (brutto, kg)	0,460
Waga PAP (kg)	0,023
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754118915
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
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