



Klucze płaskie dwustronne we wkładce TCS

TCS 10/10, 6x7–24x27 mm

Numer artykułu **96838187**
 GTIN **4018754138593**
 Modelka **TCS10/10,6X7-24X27MM**



Oznaczenie. Zestaw kluczy płaskich dwustronnych MOTOR TCS 10/10, 6x7–24x27 mm 10 szt.

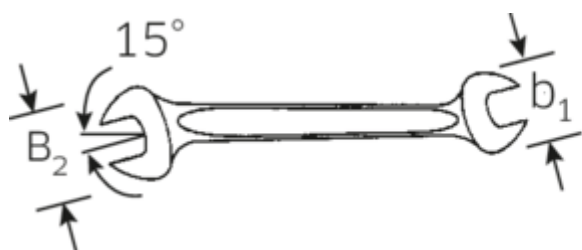
Właściwości.

- 175 x 350 x 66 mm
- 10-elementowy

Zalety.

Dzięki systemowi Tool Control narzędzia leżą w odpornych na działanie substancji chemicznych wkładkach z bezpiecznej pianki z wysoce precyzyjnymi, trójwymiarowymi wycięciami

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Liczba narzędzi	10 szt.
Zakres	6x7 - 24x27
Width mm (b)	175 mm
Wysokość mm (h)	66 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	350
Szerokość mm (IFS)	175
Wysokość mm (IFS)	66

Długość mm (L)	350 mm	Długość (w opakowaniu, mm)	350
Przegródki do szuflad	1/3	Szerokość (w opakowaniu, mm)	175
		Wysokość (w opakowaniu, mm)	66
		Objętość (w opakowaniu, dm³)	4.0425 dm ³
		Numer artykułu	96838187
		Waga (brutto, kg)	1,375
		Waga PAP (kg)	0,138
		Waga PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754138593
		Kraj pochodzenia	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Weight	1287 g

Lista części.



40032427
Klucz płaski
dwustronny MOTOR



40032124
Klucz płaski
dwustronny MOTOR



40032022
Klucz płaski
dwustronny MOTOR



40031819
Klucz płaski
dwustronny MOTOR



40031617
Klucz płaski
dwustronny MOTOR



40031415
Klucz płaski
dwustronny MOTOR



40031213
Klucz płaski
dwustronny MOTOR



40031011
Klucz płaski
dwustronny MOTOR



40030809
Klucz płaski
dwustronny MOTOR



40030607
Klucz płaski
dwustronny MOTOR

Variants.

Nr art.	Nr artykułu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96838187	TCS10/10,6X7-24X27MM	Zestaw kluczy płaskich dwustronnych MOTOR TCS 10/10, 6x7-24x27 mm 10 szt.	4018754138593

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