

## Wkrętak nasadowy

12507-2K



Art. nr 43232080  
GTIN 4018754135189  
Modelka 12507-2K 8

### Oznaczenie.

Klucz nasadowy sześciokątny Rozmiar 8mm Dł.200mm

### Właściwości.

- z 2-komponentową rękojeścią
- stal chromowo-wanadowa mat

## Zalety.

z uchwytem 2-komponentowym

## Rysunek techniczny.



## Atrybuty techniczne.

L1	200 mm
L2	234 mm

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	234
Szerokość mm (IFS)	120

<b>Szerokość w poprzek płaskowników [mm]</b>	8 mm	<b>Wysokość mm (IFS)</b>	27
		<b>Długość (w opakowaniu, mm)</b>	460
		<b>Szerokość (w opakowaniu, mm)</b>	200
		<b>Wysokość (w opakowaniu, mm)</b>	50
		<b>Objętość (w opakowaniu, dm<sup>3</sup>)</b>	4.6 dm <sup>3</sup>
		<b>Art. nr</b>	43232080
		<b>Waga (brutto, kg)</b>	1,350
		<b>Waga PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Waga PVC (kg)</b>	0,015
		<b>GTIN</b>	4018754135189
		<b>Kraj pochodzenia AWR</b>	GERMANY
		<b>Region pochodzenia</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>Nr taryfy celnej</b>	82041100
		<b>Standard pakowania</b>	10
		<b>Waga (g)</b>	135 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
43232060	12507-2K 6	Klucz nasadowy sześciokątny Rozmiar 6mm Dł.200mm	4018754135165
43232070	12507-2K 7	Klucz nasadowy sześciokątny Rozmiar 7mm Dł.200mm	4018754135172
43232080	12507-2K 8	Klucz nasadowy sześciokątny Rozmiar 8mm Dł.200mm	4018754135189
43232090	12507-2K 9	Klucz nasadowy sześciokątny Rozmiar 9mm Dł.200mm	4018754135196
43232100	12507-2K 10	Klucz nasadowy sześciokątny Rozmiar 10mm Dł.200mm	4018754135202
43232110	12507-2K 11	Klucz nasadowy sześciokątny Rozmiar 11mm Dł.200mm	4018754135219
43232120	12507-2K 12	Klucz nasadowy sześciokątny Rozmiar 12mm Dł.200mm	4018754135226
43232130	12507-2K 13	Klucz nasadowy sześciokątny Rozmiar 13mm Dł.200mm	4018754135233

## 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