

Klucze płaskie dwustronne we wkładce TCS

MOTOR TCS 10a/9

Art. nr **96838779**
 GTIN **4018754191284**
 Modelka **MOTOR TCS 10a/9**



Oznaczenie. Zestaw kluczy płaskich dwustronnych MOTOR MOTOR TCS 10a/9
 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 9 szt.

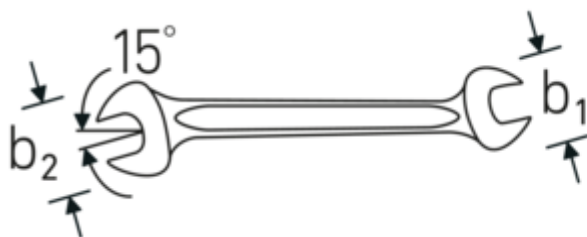
Właściwości.

- 175 x 350 x 70 mm
- 9-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 | 9 szt. |
| Zakres | 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 |
| Szerokość mm (b) | 175 mm |
| DIN | DIN 3110, ISO 10102 |

Dane logistyczne.

| | |
|--------------------|-----|
| Głębokość mm (IFS) | 350 |
| Szerokość mm (IFS) | 175 |
| Wysokość mm (IFS) | 70 |

| | | | |
|----------------------|--------|---|-----------------------|
| Wysokość mm (h) | 70 mm | Długość (w opakowaniu, mm) | 365 |
| Długość mm (L) | 350 mm | Szerokość (w opakowaniu, mm) | 185 |
| Przegrody do szuflad | 1/3 | Wysokość (w opakowaniu, mm) | 80 |
| | | Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 5.402 dm ³ |
| | | Art. nr | 96838779 |
| | | Waga (brutto, kg) | 1,643 |
| | | Waga PAP (kg) | 0,138 |
| | | Waga PVC (kg) | 0,000 |
| | | GTIN | 4018754191284 |
| | | Kraj pochodzenia | GERMANY |
| | | Region pochodzenia | Nordrhein-Westfalen |
| | | WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| | | Nr taryfy celnej | 82041100 |
| | | Standard pakowania | 1 |
| | | Waga (g) | 1555 g |

Variants.

| Art. nr | Nr artykułu (ERP) | Oznaczenie | GTIN |
|----------|-------------------|--|---------------|
| 96838779 | MOTOR TCS 10a/9 | Zestaw kluczy płaskich dwustronnych MOTOR MOTOR TCS 10a/9 1/4x5/16-1.1/8x1.5/16 9 szt. | 4018754191284 |

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