



Klucz pazurowy płaski CROW-FOOT

540

Art. nr 01200009
GTIN 4018754149124
Modelka 540 9

Oznaczenie. 1/4 " Klucz CROW-FOOT Wi. 9mm Dł.25,5mm

Właściwości.

- stal stopowa chromowa, chromowane
- Uwaga! Zmienione wartości nastawcze w kluczu dynamometrycznego

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

| | |
|-----------------------------------|---------|
| a | 6,3 mm |
| Kwadratowy napęd wewnętrzny (cal) | 1/4 " |
| Szerokość mm (b) | 19,8 mm |
| Długość mm (L) | 25,5 mm |
| S | 14,6 mm |

Dane logistyczne.

| | |
|------------------------------|----|
| Głębokość mm (IFS) | 25 |
| Szerokość mm (IFS) | 19 |
| Wysokość mm (IFS) | 10 |
| Długość (w opakowaniu, mm) | 30 |
| Szerokość (w opakowaniu, mm) | 25 |

| | | | |
|--|------|--|-----------------------|
| Szerokość w poprzek płaskowników [mm] | 9 mm | Wysokość (w opakowaniu, mm) | 12 |
| | | Objętość (w opakowaniu, dm³) | 0.009 dm ³ |
| | | Art. nr | 01200009 |
| | | Waga (brutto, kg) | 0,021 |
| | | Waga PAP (kg) | 0,000 |
| | | Waga PVC (kg) | 0,002 |
| | | GTIN | 4018754149124 |
| | | Kraj pochodzenia | GERMANY |
| | | Region pochodzenia | Nordrhein-Westfalen |
| | | WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| | | Nr taryfy celnej | 82042000 |
| | | Standard pakowania | 1 |
| | | Waga (g) | 21 g |

Variants.

| Art. nr | Nr modelu (ERP) | Oznaczenie | GTIN |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 01200008 | 540 8 | 1/4 " Klucz CROW-FOOT Wi. 8mm Dt.25,5mm | 4018754149117 |
| 01200009 | 540 9 | 1/4 " Klucz CROW-FOOT Wi. 9mm Dt.25,5mm | 4018754149124 |
| 01200010 | 540 10 | 1/4 " Klucz CROW-FOOT Wi. 10mm Dt.25,5mm | 4018754149131 |
| 02200011 | 540 11 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 11mm Dt.32mm | 4018754149414 |
| 02200012 | 540 12 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 12mm Dt.34,3mm | 4018754003495 |
| 02200013 | 540 13 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 13mm Dt.34,3mm | 4018754003501 |
| 02200014 | 540 14 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 14mm Dt.37,7mm | 4018754003518 |
| 02200015 | 540 15 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 15mm Dt.37,7mm | 4018754003525 |
| 02200016 | 540 16 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 16mm Dt.37,7mm | 4018754003532 |
| 02200017 | 540 17 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 17mm Dt.42,5mm | 4018754003549 |
| 02200018 | 540 18 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 18mm Dt.42,5mm | 4018754003556 |
| 02200019 | 540 19 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 19mm Dt.42,5mm | 4018754003563 |
| 02200020 | 540 20 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 20mm Dt.42,4mm | 4018754141067 |
| 02200021 | 540 21 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 21mm Dt.44,5mm | 4018754003570 |
| 02200022 | 540 22 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 22mm Dt.44,5mm | 4018754003587 |
| 02200023 | 540 23 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 23mm Dt.44,5mm | 4018754141074 |
| 02200024 | 540 24 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 24mm Dt.44,4mm | 4018754003594 |
| 02200025 | 540 25 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 25mm Dt.47mm | 4018754141081 |
| 02200026 | 540 26 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 26mm Dt.47mm | 4018754149162 |
| 02200027 | 540 27 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 27mm Dt.47mm | 4018754149179 |

| | | | |
|----------|--------|--|---------------|
| 02200028 | 540 28 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 28mm Dt.50mm | 4018754148806 |
| 02200030 | 540 30 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 30mm Dt.50mm | 4018754149186 |
| 02200032 | 540 32 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 32mm Dt.53mm | 4018754149193 |
| 02200034 | 540 34 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 34mm Dt.54,5mm | 4018754141098 |
| 02200036 | 540 36 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 36mm Dt.56,5mm | 4018754141104 |
| 02200040 | 540 40 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 40mm Dt.63mm | 4018754141111 |
| 02200041 | 540 41 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 41mm Dt.63mm | 4018754141128 |
| 02200042 | 540 42 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 42mm Dt.63mm | 4018754141135 |
| 02200046 | 540 46 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 46mm Dt.72mm | 4018754141142 |
| 02200050 | 540 50 | 3/8 " Klucz CROW-FOOT Wi. 50mm Dt.75mm | 4018754141159 |

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