

Skrobak trójkątny-wklęsły

10670



Art. nr **72063101**
 GTIN **4018754278497**
 Modelka **10670-2K 210MM**



Oznaczenie. Skrobak trójkątny wydrążony Dł.210mm

Właściwości. • stal specjalna

Najważniejsze cechy produktu.



Trwały.

Ergonomiczny, trójwarstwowy skrobak inżynierski nr 10670 posiada dwukomponentowy, amortyzowany uchwyt 360 ° i zawsze dobrze leży w dłoni, nawet w najbardziej wymagających sytuacjach. Specjalny skład stali zapewnia renomowaną trwałość STAHLWILLE.

Atrybuty techniczne.

| | |
|------------------|--------|
| Szerokość mm (b) | 34 mm |
| Wysokość mm (h) | 34 mm |
| Długość mm (L) | 210 mm |

Dane logistyczne.

| | |
|---|-----------------------|
| Głębokość mm (IFS) | 215 |
| Szerokość mm (IFS) | 34 |
| Wysokość mm (IFS) | 34 |
| Długość (w opakowaniu, mm) | 280 |
| Szerokość (w opakowaniu, mm) | 80 |
| Wysokość (w opakowaniu, mm) | 65 |
| Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 1.456 dm ³ |
| Art. nr | 72063101 |
| Waga (brutto, kg) | 0,588 |
| Waga PAP (kg) | 0,056 |

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Waga PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754278497 |
| Kraj pochodzenia | GERMANY |
| Region pochodzenia | Nordrhein-Westfalen |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Nr taryfy celnej | 82055980 |
| Standard pakowania | 5 |
| Waga (g) | 106 g |

Variants.

| Art. nr | Nr modelu (ERP) | Oznaczenie | GTIN |
|----------|--|---|---------------|
| 72063101 | 10670-2K 210MM | Skrobak trójkątny wydrążony Dł.210mm | 4018754278497 |
| 72063103 | 10670-2K 260MM | Skrobak trójkątny wydrążony Dł.260mm | 4018754278503 |
| 72063104 | 10670-2K 285MM DREIKANT- HOHLSCHABER | Skrobak trójkątny wydrążony Dł.285mm | 4018754278510 |
| 72063105 | 10670-2K 310MM DREIKANT- HOHLSCHABER | Skrobak trójkątny wydrążony Dł.310mm | 4018754278527 |

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