



Szuflada

SCH 95VA

| | |
|---------|--|
| Art. nr | 81493080 |
| GTIN | 4018754263585 |
| Modelka | SCH 95VA-80SI SCHUBLADE MIT EINZELKENN. |

Oznaczenie.

Szuflada dla 95VA/6; 95VA/7; 95VA/8 Wymiary 530 x 350 x 80 mm

Atrybuty techniczne.

| | |
|------------------|---------------------------|
| Szerokość mm (b) | 350 mm |
| dla nr | 95VA/6; 95VA/7; 95VA/8 |
| Wi. | 80SI |
| Wysokość mm (h) | 80 mm |
| Długość mm (L) | 530 mm |

Dane logistyczne.

| | |
|---|------------------------|
| Głębokość mm (IFS) | 548 |
| Szerokość mm (IFS) | 443 |
| Wysokość mm (IFS) | 70 |
| Długość (w opakowaniu, mm) | 550 |
| Szerokość (w opakowaniu, mm) | 445 |
| Wysokość (w opakowaniu, mm) | 72 |
| Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 17.622 dm ³ |
| Art. nr | 81493080 |
| Waga (brutto, kg) | 2,930 |
| Waga PAP (kg) | 0,000 |
| Waga PVC (kg) | 0,040 |
| GTIN | 4018754263585 |
| Kraj pochodzenia | OHNE |
| Region pochodzenia | Ausländischer Ursprung |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Nr taryfy celnej | 94039910 |
| Standard pakowania | 1 |
| Waga (g) | 2750 g |

Variants.

| Art. nr | Artikelnr. (ERP) | Oznaczenie | GTIN |
|----------|--|---|---------------|
| 81493080 | SCH 95VA-80SI SCHUBLADE MIT EINZELKENN. | Szuflada dla 95VA/6; 95VA/7; 95VA/8 Wymiary 530 x 350 x 80 mm | 4018754263585 |
| 81493120 | SCH 95VA-120SI SCHUBLADE MIT EINZELKENN. | Szuflada dla 95VA/6; 95VA/7 Wymiary 530 x 350 x 120 mm | 4018754263592 |
| 81493160 | SCH 98VA-160SI SCHUBLADE MIT EINZELKENN. | Szuflada dla 95VA/6; 95VA/7; 95VA/8 Wymiary 530 x 350 x 160 mm | 4018754263608 |

GTIN-Code.



Części zamienne/część zamienna dla.



81200055_



81200056_



81200057_



81200058_



81200059_



81200060_



81200061_



81200062_



81200063_



81200064_



81200065_



81200066_



81200067_



81200068_



81200069_



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