



## Rolltasche

### 15001 ROLLTASCHE 6 FAECHER



Art.No. **81231041**  
 GTIN **4018754323517**  
 Model **15001 ROLLTASCHE 6 FAECHER**

**Bezeichnung.** Rolltasche L.300mm B.90mm H.30mm

**Eigenschaften.** Robuste Rolltasche mit Klettverschluss aus Polyester  
 Netzeinsätze ermöglichen die Sicht auf das eingesteckte Werkzeug  
 Sicherer Schutz des Werkzeugs bei minimalem Platzbedarf

## Technische Attribute.

Anzahl Fächer	6
Breite mm (b)	90 mm
Höhe mm (h)	30 mm
Länge mm (L)	300 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	300
Breite mm (IFS)	90
Höhe mm (IFS)	30
Länge (verpackt, mm)	300
Breite (verpackt, mm)	90
Höhe (verpackt, mm)	30
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.81 dm <sup>3</sup>
Art.-Nr.	81231041
Gewicht (brutto, kg)	0,170
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754323517
Ursprungsland	OHNE
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	42029298
Packnorm	1
Gewicht (g)	170 g

## Stückliste.



91101041

## Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
81231040	1500 ROLLTASCHE 5 FAECHER	Rolltasche L.290mm B.80mm H.30mm	4018754323432
81231041	15001 ROLLTASCHE 6 FAECHER	Rolltasche L.300mm B.90mm H.30mm	4018754323517
81231042	15002 ROLLTASCHE 9 FAECHER, SCHMAL	Rolltasche L.300mm B.110mm H.30mm	4018754323487
81231043	15003 ROLLTASCHE 9 FAECHER, BREIT	Rolltasche L.330mm B.120mm H.45mm	4018754323463
81231044	15004 ROLLTASCHE 12 FAECHER	Rolltasche L.525mm B.230mm H.30mm	4018754323456
81231045	15005 ROLLTASCHE 13 FAECHER	Rolltasche L.340mm B.150mm H.40mm	4018754323449
81231046	15006 ROLLTASCHE 15 FAECHER	Rolltasche L.150mm B.90mm H.35mm	4018754323494
81231047	15007 ROLLTASCHE 18 FAECHER, SCHMAL	Rolltasche L.350mm B.140mm H.40mm	4018754323425
81231048	15008 ROLLTASCHE 18 FAECHER, BREIT	Rolltasche L.500mm B.130mm H.80mm	4018754323470

## GTIN-Code.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal