

Woreczek na duży klucz dynamometryczny

TWBE



Art. nr	81231100
GTIN	4018754280636
Modelka	TWBE 65 TASCHE ZUM DMS 650 NM

Oznaczenie. Woreczek na duży klucz dynamometryczny Dł.1030mm Szer.90mm Wys.50mm

Właściwości.

- do bezpiecznego przechowywania i transportu dużych kluczy dynamometrycznych

Atrybuty techniczne.

Szerokość mm (b)	90 mm
Szerokość wewnętrzna dla modelu	80 mm
	714/65; 730/65 Quick; 730II/65 Quick; 730N/65; 730NII/65; 730/65 Fix; 730II/65 Fix; 730D/65; 730DII/65
Wysokość mm (h)	50 mm
Wysokość mm (wewnątrz)	40 mm
Długość mm (L)	1030 mm
Długość wewnętrzna	1000 mm
Nr modelu	TWBE 65

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	640
Szerokość mm (IFS)	200
Wysokość mm (IFS)	95
Długość (w opakowaniu, mm)	640
Szerokość (w opakowaniu, mm)	200
Wysokość (w opakowaniu, mm)	95
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	12.16 dm ³
Art. nr	81231100
Waga (brutto, kg)	0,670
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,020
GTIN	4018754280636
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	42029298
Standard pakowania	1

Waga (g)

670 g

Lista części.



91101100

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
81231100	TWBE 65 TASCHE ZUM DMS 650 NM	Woreczek na duży klucz dynamometryczny Dł.1030mm Szer.90mm Wys.50mm	4018754280636
81231101	TWBE 80 TASCHE ZUM DMS 800 NM	Woreczek na duży klucz dynamometryczny Dł.1150mm Szer.90mm Wys.50mm	4018754280643
81231102	TWBE 100 TASCHE ZUM DMS 1000 NM	Woreczek na duży klucz dynamometryczny Dł.1500mm Szer.90mm Wys.50mm	4018754280650
81231103	TWBE 721NF/100 TASCHE ZUM DMS	Woreczek na duży klucz dynamometryczny Dł.900mm Szer.140mm Wys.50mm	4018754280667

GTIN-Code.



Accessories.



96500965_

50184065_

50184565_

50181065_



50181365_

96503065_

96503465_

96501765_



96501965_

Obrazy.



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