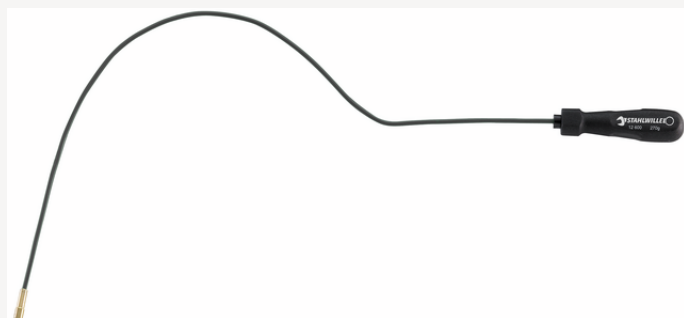


## Chwytek magnetyczny

### 12600



Art. nr **77260027**  
 GTIN **4018754104376**  
 Modelka **12600 270 G MAGNETHEBER  
 MINI**

**Oznaczenie.** Podnośniki magnetyczne Siła rozciągająca 270g Śr.5mm Dł.500mm

**Właściwości.**

- utrata przyczepności powyżej 80° C

## Zalety.

Elastyczny mini podnośnik magnetyczny z wyjątkowo małą główką i dużą siłą uciągu 270 g, długość 500 mm

Umożliwia zbieranie zagubionych przedmiotów żelaznych, takich jak śruby czy narzędzia, w trudno dostępnych miejscach

Praktyczny pomocnik do użytku w warsztatach, w przemyśle i w gospodarstwie domowym

Solidne narzędzie wysokiej jakości dla profesjonalnego użytkownika - Wyprodukowano w Niemczech

## Atrybuty techniczne.

d	5 mm
Długość mm (L)	500 mm
Siła ciągnąca (g)	270 g

## Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	260
Szerokość mm (IFS)	19
Wysokość mm (IFS)	16
Długość (w opakowaniu, mm)	500
Szerokość (w opakowaniu, mm)	90
Wysokość (w opakowaniu, mm)	17
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	0.765 dm <sup>3</sup>
Art. nr	77260027
Waga (brutto, kg)	0,035

Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,006
GTIN	4018754104376
Kraj pochodzenia	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	85051190
Standard pakowania	1
Waga (g)	30 g

## Variants.

Art. nr	Artikelnr. (ERP)	Oznaczenie	GTIN
77260025	12600 500 G MAGNETHEBER	Podnośniki magnetyczne Siła rozciągająca 500g Śr.8mm Dł.460mm	4018754048755
77260027	12600 270 G MAGNETHEBER MINI	Podnośniki magnetyczne Siła rozciągająca 270g Śr.5mm Dł.500mm	4018754104376
77260060	12600 1800 G MAGNETHEBER	Podnośniki magnetyczne Siła rozciągająca 1800g Śr.15mm Dł.525mm	4018754048762
77260200	12600 3000 G MAGNETHEBER	Podnośniki magnetyczne Siła rozciągająca 3000g Śr.19mm Dł.535mm	4018754048779

## 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