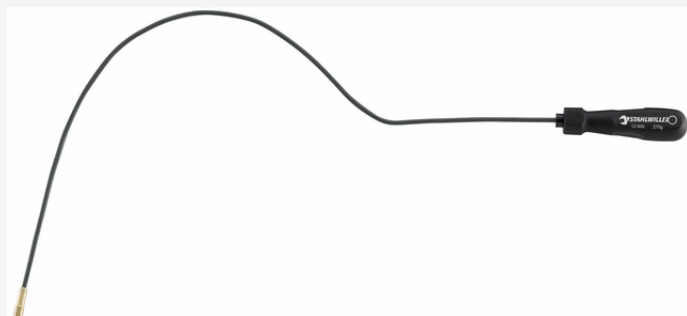


Aimants flexibles

12600



Réf. n° **77260027**
 GTIN **4018754104376**
 Modèle **12600 270 G MAGNETHEBER MINI**

Désignation. Levier magnétique Force de traction 270g Diam.5mm Lg.500mm

Caractéristiques.

- perte d'adhérence à une température supérieure à 80°C

Avantages.

Mini-élévateur magnétique flexible avec une tête extrêmement petite et une force de traction élevée de 270 g, longueur de 500 mm

Permet de récupérer des objets perdus contenant du fer, comme des vis ou des outils, dans des endroits difficiles d'accès

Aide pratique pour une utilisation en atelier, dans l'industrie et au foyer

Outil de qualité robuste pour l'utilisateur professionnel
 -Made in Germany

Attributs techniques.

d	5 mm
Longueur mm (L)	500 mm
Force de traction (g)	270 g

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	260
Largeur	19
Hauteur mm (IFS)	16
Longueur (emballé, mm)	500
Largeur (emballé, mm)	90
Hauteur (emballé, mm)	17
Volume (emballé, dm3)	0.765 dm3
Réf. n°	77260027
Poids (brut, kg)	0,035
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,006

GTIN	4018754104376
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	85051190
Emballage	1
Poids	30 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
77260025	12600 500 G MAGNETHEBER	Levier magnétique Force de traction 500g Diam.8mm Lg.460mm	4018754048755
77260027	12600 270 G MAGNETHEBER MINI	Levier magnétique Force de traction 270g Diam.5mm Lg.500mm	4018754104376
77260060	12600 1800 G MAGNETHEBER	Levier magnétique Force de traction 1800g Diam.15mm Lg.525mm	4018754048762
77260200	12600 3000 G MAGNETHEBER	Levier magnétique Force de traction 3000g Diam.19mm Lg.535mm	4018754048779

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

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