



Doigt magnétique

12600

Réf. n° 77260200

GTIN 4018754048779

Modèle 12600 3000 G MAGNETHEBER

Désignation.

Doigt magnétique Force d'adhérence 3000g Diam.19mm L.535mm

Propriétés.

- doigt magnétique flexible avec manche ergonomique
- pour une utilisation en atelier, dans l'industrie et à la maison
- permet de récupérer des vis, écrous et autres petites pièces métalliques dans des espaces étroits

Avantages.

Élévateur magnétique flexible avec une force de traction de 3000 g, longueur 535 mm

Permet de récupérer des objets en fer perdus tels que 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	19 mm
Longueur mm (L)	535 mm
Force de traction (g)	3000 g

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	550
Largeur	40
Hauteur mm (IFS)	31
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	551
Largeur (emballé, mm)	41
Hauteur (emballé, mm)	32
Volume (emballé, dm3)	0.722912 dm3
Réf. n°	77260200
Poids (brut, kg)	0,310
Poids PAP (kg)	0,000

Poids PVC (kg)	0,010
GTIN	4018754048779
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	85051190
Emballage	1
Poids	297 g

Variantes.

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

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal