



Extrudeur de rotule

11700

Réf. n° 71070000

GTIN 4018754342365

Modèle 11700 Kugelgelenkabzieher

Désignation.

Extrudeur de rotule

Caractéristiques.

- pour extraire les pivots de rotules de barres d'accouplement et de barres stabilisatrices
- pour les rotules de voitures et de camions
- modèle compact
- corps et levier en acier traité
- estampé et trempé

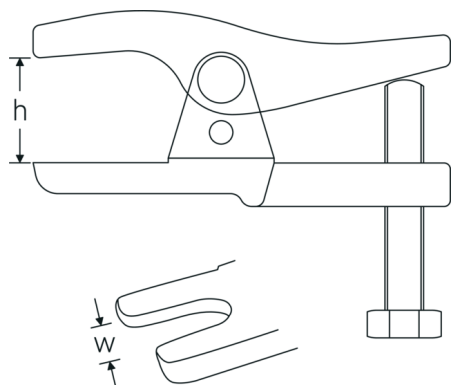
Points forts du produit.



Pour plus de sécurité.

Une conception sophistiquée, forgée en matrice et usinée avec précision, trempée et recuite : la gamme d'extracteurs STAHLWILLE propose de nombreux produits pour des applications les plus diverses. Par exemple, extracteur standard, extracteur de bornes, repoussoir, contre-appui, extracteur de rotule et de moyeu. Et toujours en qualité Premium Made in Germany.

Dessin technique.



Attributs techniques.

A	23 mm
Hexagone d'entraînement extérieur (mm)	19 mm
Hauteur libre mm	65 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	95
Largeur	75
Hauteur mm (IFS)	55
Longueur (emballé, mm)	120
Largeur (emballé, mm)	80
Hauteur (emballé, mm)	60
Volume (emballé, dm3)	0.576 dm3
Réf. n°	71070000
Poids (brut, kg)	0,724
Poids PAP (kg)	0,004
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754342365
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82055980
Emballage	1
Poids	730 g

Variantes.

Réf. n°	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom..)	GTIN
71070000	11700 Kugelgelenkabzieher	Extrudeur de rotule	4018754342365

Code GTIN.



Images.

