



Extracteurs de rotules

11708/3

Réf. n° 71080003

GTIN 4018754346707

Modèle 11708/3 Kugelgelenkausdrücker

Désignation.

Extracteur de joint à rotule

Caractéristiques.

- galvanisés
- pour extraire les pivots à rotules des véhicules

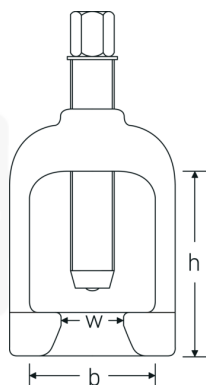
Points forts du produit.



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 | 29 mm |
| Largeur mm (b) | 55 mm |
| Dim. | 3 |
| Hauteur libre mm | 60 mm |
| Couple max. | 160 N·m |

Données logistiques.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS) | 165 |
| Largeur | 110 |
| Hauteur mm (IFS) | 90 |
| Longueur (emballé, mm) | 165 |
| Largeur (emballé, mm) | 110 |
| Hauteur (emballé, mm) | 90 |
| Volume (emballé, dm3) | 1.6335 dm3 |
| Réf. n° | 71080003 |
| Poids (brut, kg) | 1,442 |
| Poids PAP (kg) | 0,066 |
| Poids PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754346707 |
| Pays d'origine | GERMANY |
| Région d'origine | Nordrhein-Westfalen |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Position tarifaire | 82055980 |
| Emballage | 1 |
| Poids | 910 g |

Variantes.

| Réf. n° | Réf. article (ERP) | Désignation de l'article (Autom.) | GTIN |
|----------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 71080001 | 11708/1 Kugelgelenkausdrücker | Extracteur de joint à rotule | 4018754346684 |
| 71080002 | 11708/2 Kugelgelenkausdrücker | Extracteur de joint à rotule | 4018754346691 |
| 71080003 | 11708/3 Kugelgelenkausdrücker | Extracteur de joint à rotule | 4018754346707 |
| 71080004 | 11708/4 Kugelgelenkausdrücker | Extracteur de joint à rotule | 4018754346714 |

Code GTIN.



Images.

