



## Extracteurs à trois bras

**11300**

Réf. n° **71030005**  
GTIN **4018754342006**  
Modèle **11300/5**

**Désignation.** Extracteur 3à bras 250x200mm

### Propriétés.

- à trois bras
- avec crochets d'extraction coulissants et parallèles
- pour pignons, roulements à billes, poulies et pièces similaires d'un arbre ou d'un axe
- pour roulements à billes, bagues extérieures de roulement à billes et goupilles
- griffes réversibles pour une utilisation comme extracteur extérieur et intérieur
- broche nitrurée, sans lubrification, sans entretien
- construction robuste, zinguée

### Avantages.

Pour un démontage rapide et fiable des pignons, des roulements à billes, des courroies de ventilateur et pour extraire les bagues extérieures des roulements à billes et les goupilles.

Les crochets d'extraction réglables permettent une utilisation universelle comme extracteur extérieur ou intérieur.

Le traitement nitruré de la broche lui permet de tourner facilement et ne nécessite donc pas de lubrification supplémentaire.

Répartition homogène de la charge sur les 3 crochets pour un maintien sûr et une extraction centrée.

Excellente résistance à la flexion grâce à des piètements dont les profils sont fabriqués avec précision et dont les guides sont lisses et fraisés.

## Points forts du produit.



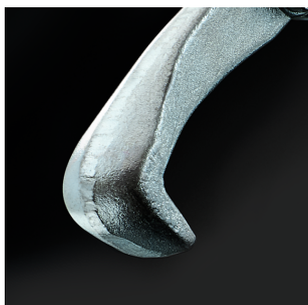
### Fonction de repositionnement flexible.

L'extracteur à roulement est équipé de 2 ou 3 crochets d'extraction coulissants toujours parallèles. Ceux-ci peuvent être repositionnés rapidement et facilement pour une utilisation flexible comme extracteurs externes et internes.



### Propriétés de glissement fiables.

La broche de pression trempée et spécialement revêtue de haute qualité présente d'excellentes propriétés de glissement dans le filetage, et ne nécessite ni entretien ni lubrification.



### Géométrie d'accès adaptée.

Griffes d'extraction robustes en Chrome Alloy Steel trempé à l'huile avec géométrie d'accès spéciale pour les espaces exigus. Rayons personnalisés pour arbres et axes.



### Conception robuste.

Grande rigidité à la flexion grâce à des traverses avec des nervures profilées calculées avec précision et des rails de guidage fraisés et lisses.

### Protection contre les dommages.

La pointe de centrage tourne librement pour protéger les arbres contre les dommages.

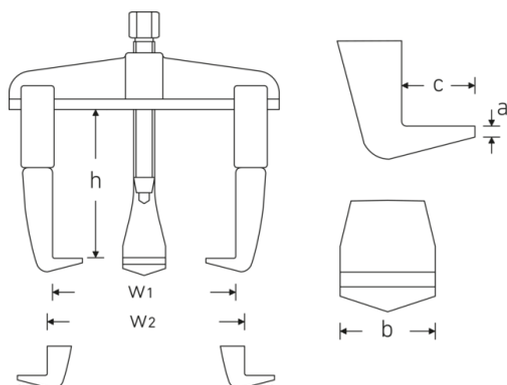


### Pour une sécurité accrue

Conçue avec soin, forgée sous pression et usinée avec précision, trempée et revenue sur des machines de pointe, la gamme d'extracteurs de STAHLWILLE offre de nombreux produits pour un large éventail d'applications. Par exemple, des extracteurs de cosses, des extracteurs d'embouts cardan, des contre-appuis ou des extracteurs d'embouts cardan, et ce, toujours de qualité supérieure.



## Dessin technique.



## Attributs techniques.

|  |             |
|--|-------------|
| Hexagone d'entraînement extérieur (mm)   | 27 mm       |
| Épaisseur de la pointe du crochet mm (a) | 7 mm        |
| Largeur du pied du crochet mm (b)        | 36 mm       |
| Profondeur du pied de crochet mm (c)     | 28 mm       |
| Taille                                   | 5           |
| Nombre de crochets                       | 3           |
| Charge max.                              | 7,5 t       |
| Profondeur de serrage mm                 | 200 mm      |
| Taille du filetage de la broche          | G 3/4 x 280 |
| Portée max. extérieure mm (w1)           | 250 mm      |
| Portée intérieure min. mm                | 100 mm      |
| Portée intérieure max. mm                | 400 mm      |

## Données logistiques.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS)    | 430                 |
| Largeur mm (IFS)       | 305                 |
| Hauteur mm (IFS)       | 115                 |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 430                 |
| Largeur (emballé, mm)  | 305                 |
| Hauteur (emballé, mm)  | 115                 |
| Volume (emballé, dm3)  | 15.08225 dm3        |
| Réf. n°                | 71030005            |
| Poids (brut, kg)       | 9,000               |
| Poids PAP (kg)         | 0,364               |
| Poids PVC (kg)         | 0,000               |
| GTIN                   | 4018754342006       |
| Pays d'origine AWR     | GERMANY             |
| Région d'origine       | Nordrhein-Westfalen |
| Position tarifaire     | 82055980            |
| Emballage              | 1                   |
| Poids (g)              | 9300 g              |

## Variantes.

| Réf. n°  | N° de modèle (ERP) | Désignation                  | GTIN          |
|----------|--------------------|------------------------------|---------------|
| 71030001 | 11300/1            | Extracteur 3à bras 90x100mm  | 4018754341962 |
| 71030002 | 11300/2            | Extracteur 3à bras 130x100mm | 4018754341979 |
| 71030003 | 11300/3            | Extracteur 3à bras 160x150mm | 4018754341986 |

|          |         |                              |               |
|----------|---------|------------------------------|---------------|
| 71030004 | 11300/4 | Extracteur 3à bras 200x150mm | 4018754341993 |
| 71030005 | 11300/5 | Extracteur 3à bras 250x200mm | 4018754342006 |

## Code GTIN.



## Pièce(s) de rechange pour.



79281003  
Broche d'extraction

## Images.

