



## Extracteurs à trois bras

**11351**

Réf. n° **71035102**  
GTIN **4018754342068**  
Modèle **11351/2**

### Désignation.

Extracteur Largeur de serrage 220mm x P. de serrage 170mm

### Propriétés.

- à trois bras
- avec bras d'extraction à centrage automatique
- pour pignons, roulements à billes, poulies et pièces similaires d'un arbre ou d'un axe
- utilisation des deux côtés des crochets d'extraction : extrémité de bras étroite (20 mm) pour espaces de montage étroits, extrémité de bras large (24 mm) avec fente (8 mm) pour l'extraction de rondelles ou de pignons à l'aide de vis de 8 mm
- broche nitrurée, sans lubrification, sans entretien
- zingué

### Avantages.

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

La pression automatique des bras sous charge facilite l'application.

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

Les extrémités des bras ont un design étroit et large et peuvent donc être utilisées des deux côtés.

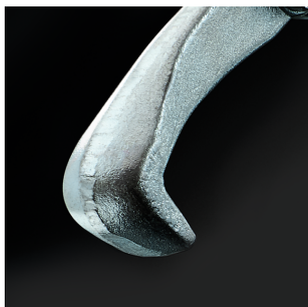
Excellente résistance à la flexion grâce à des piètements dont les profils sont fabriqués avec précision et dont les guides sont lisses et fraisés.

## Points forts du produit.



### 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.

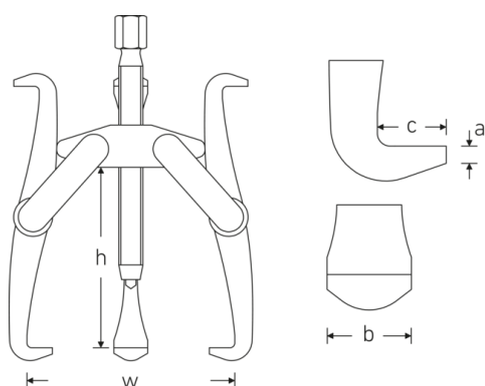


### Protection contre les dommages.

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)	19 mm
Épaisseur de la pointe du crochet mm (a)	3 mm
Largeur du pied du crochet mm (b)	24 mm
Profondeur du pied de crochet mm (c)	12 mm
Taille	2
Nombre de crochets	3
Charge max.	7,5 t
Profondeur de serrage mm	170 mm
Taille du filetage de la broche	M18 x 1,5 x 170
Largeur de serrage mm	220 mm

**Données logistiques.**

Profondeur mm (IFS)	250
Largeur mm (IFS)	150
Hauteur mm (IFS)	130
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	295
Largeur (emballé, mm)	160
Hauteur (emballé, mm)	160
Volume (emballé, dm3)	7.552 dm3
Réf. n°	71035102
Poids (brut, kg)	3,186
Poids PAP (kg)	0,164
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754342068
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	82055980
Emballage	1

Poids (g)

3200 g

## Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
71035101	11351/1	Extracteur Largeur de serrage160mm x P. de serrage130mm	4018754342051
71035102	11351/2	Extracteur Largeur de serrage220mm x P. de serrage170mm	4018754342068

## Code GTIN.



## Pièce(s) de rechange pour.



79281007  
Broche d'extraction

## Images.



