

# Extracteur à 3 griffes réglables

682/2



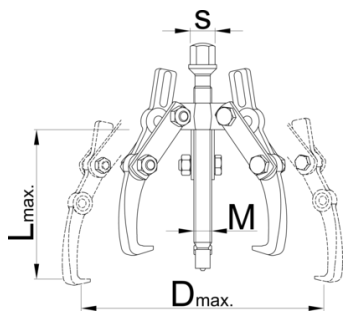
## Profils



## Description produit

- Matière : corps fabriqué à partir d'acier au carbone Premium Flex, bras fabriqués à partir d'acier Chrome Vanadium Premium
- Forgé à chaud, entièrement traité thermiquement et trempé.
- Présentation : chromé brillant selon la norme EN 12540, vis de réglage brunie

- Bras ajustables sur deux positions
- L'action de levier des griffes agit sous la pièce à extraire



|        | N° | L↑  | D↑  |    |     | M          | S  |      |
|--------|----|-----|-----|----|-----|------------|----|------|
| 612604 | 0  | 90  | 90  | 25 | 2.5 | M 10 x 1   | 13 | 305  |
| 601767 | 1  | 130 | 160 | 40 | 4   | M 14 x 1,5 | 17 | 1725 |
| 601768 | 2  | 190 | 230 | 50 | 5   | M 20 x 2   | 22 | 2570 |
| 601769 | 3  | 250 | 300 | 80 | 8   | M 22 x 2   | 24 | 5100 |

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

## Utilisation (pictures)

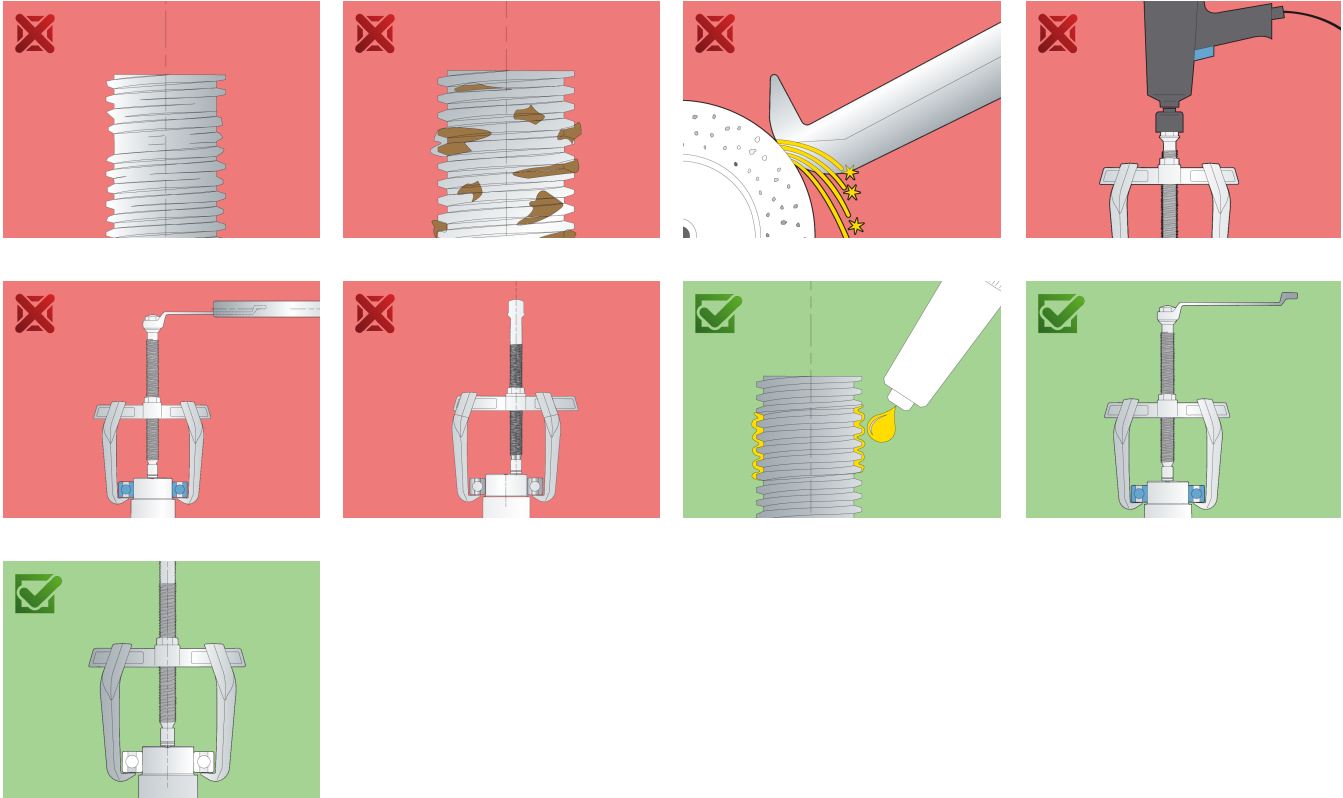


## Pièces de rechange

Griffe

Axe

## Safety (pictures)



## Frequently asked questions

**Obtient -on une force d'extraction plus élevée avec un extracteur à 3 bras plutôt qu'un à 2 bras ?**

Cela dépend de la dimension. En principe oui, car la force est répartie sur plus de bras.

**Un bras s'est cassé. Dois-je tous les changer ou uniquement celui qui est cassé ?**

Il est nécessaire de changer tous les bras.