

Extracteur à 2 griffes coulissantes

683/2



Profils

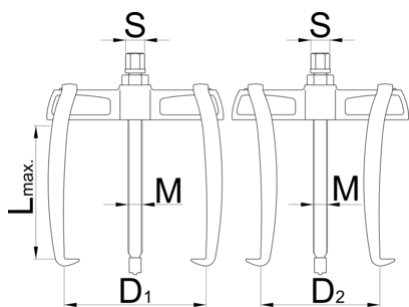


Description produit

- 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 trempée
- Présentation : chromé brillant selon la norme EN 12540, vis de réglage brunie
- L'action de levier des griffes agit sous la pièce à extraire

Avantages :

- grâce aux griffes réversibles, l'extracteur peut être utilisé pour une extraction interne ou externe



| | N° | L ↑ | D1 | D2 | F_{max} → | t_{max} → | M | S | |
|--------|-----|-----|-----|-----------|-------------|-------------|----------|----|------|
| 615076 | 60 | 90 | 65 | 50 - 90 | 25 | 2.5 | M 10x1 | 13 | 325 |
| 615077 | 90 | 90 | 90 | 50 - 110 | 25 | 2.5 | M 10x1 | 13 | 395 |
| 615078 | 130 | 140 | 130 | 80 - 140 | 50 | 5 | M 14x1,5 | 17 | 1125 |
| 615079 | 180 | 140 | 180 | 80 - 180 | 50 | 5 | M 14x1,5 | 17 | 1225 |
| 615080 | 250 | 195 | 250 | 130 - 250 | 75 | 7.5 | M 22x2 | 24 | 4025 |
| 615081 | 350 | 195 | 350 | 130 - 350 | 75 | 7.5 | M 22x2 | 24 | 4525 |

* 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

Related products



Extracteur à 2 griffes réglables

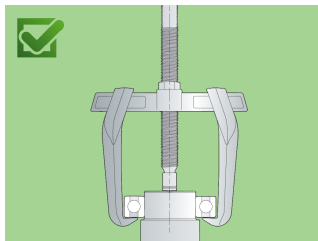
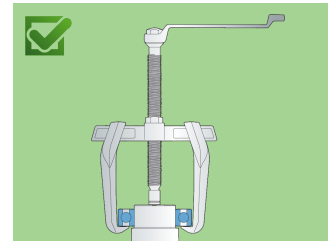
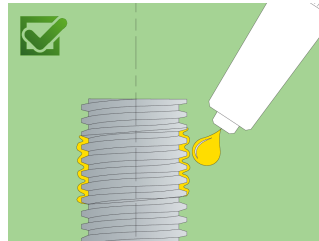
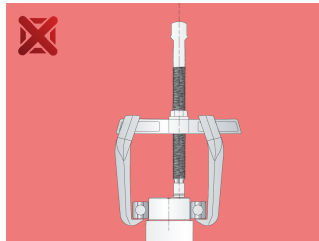
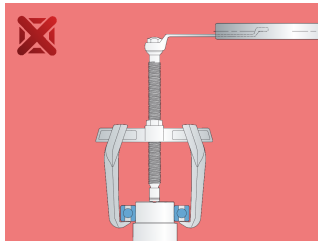
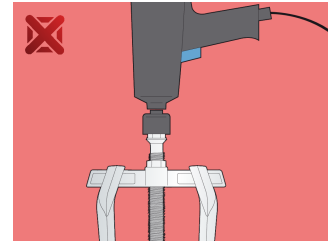
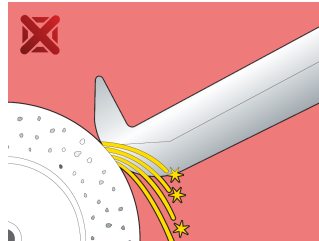
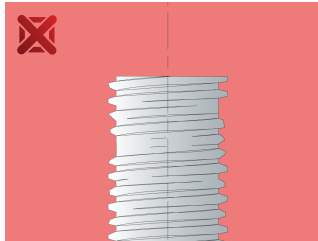


Extracteur à 2 griffes coulissantes



Extracteur à 3 griffes réglables

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.