

# Extracteur à 2 griffes réglables

680/2



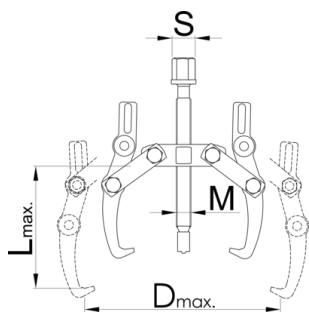
## Profils





## 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

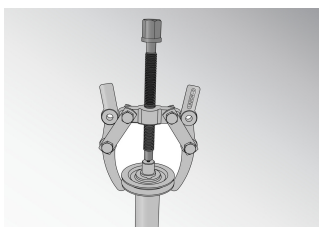
- Présentation : chromé brillant selon la norme EN 12540, vis de réglage brunie
- bras ajustables sur deux positions
- L'action de levier des griffes agit sous la pièce à extraire



	N°	L↑	D↑	$F_{max}$ →	$t_{max}$ →	M	S	
612603	0	90	90	20	2	M 10 x 1	13	405
601762	1	130	160	30	3	M 14 x 1,5	17	915
601763	2	190	230	40	4	M20 x 2	22	2078
601764	3	250	300	60	6	M 22 x 2	24	4075

\* 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 coulissantes

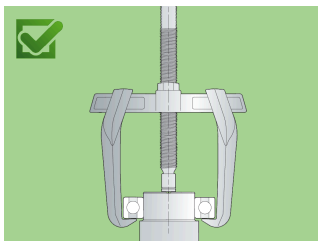
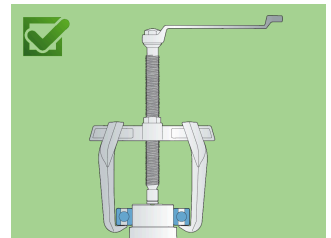
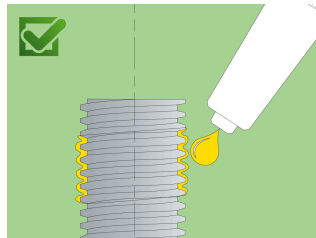
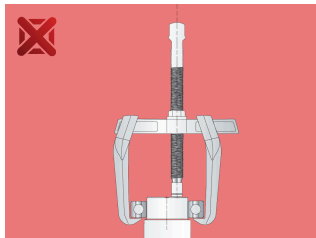
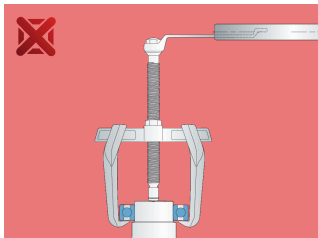
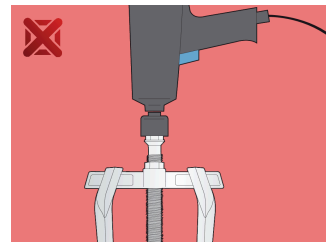
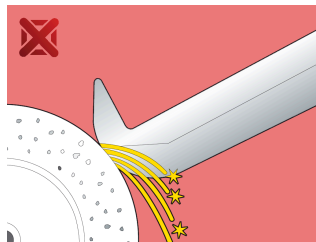
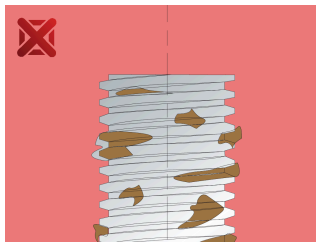
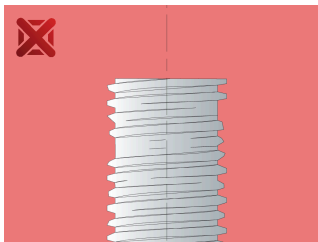


Extracteur à 2 griffes coulissantes



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.