

Extracteur à 2 griffes coulissantes

683/2



Profils

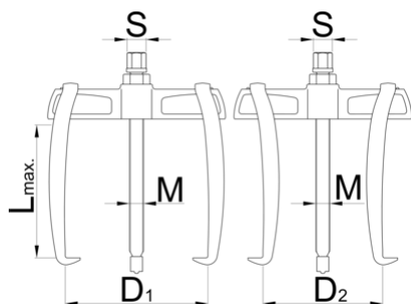


Description produit

- 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



Barcode	N°	L↑	D1	D2	f_{max}	t_{max}	M	S	Weight
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

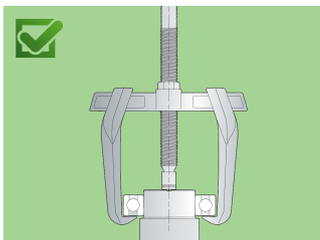
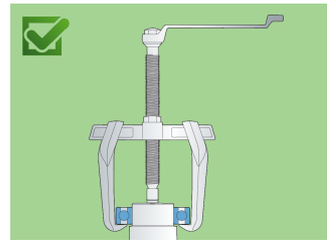
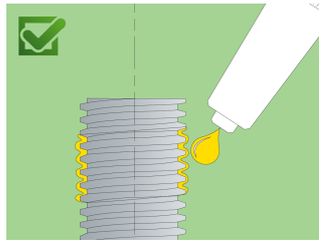
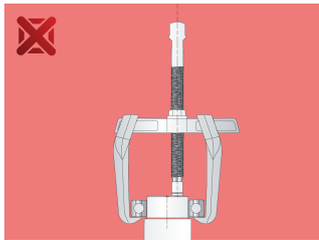
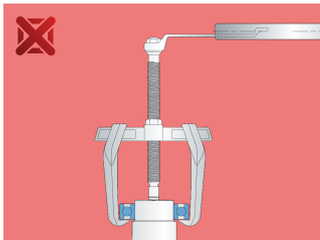
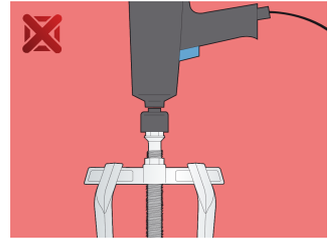
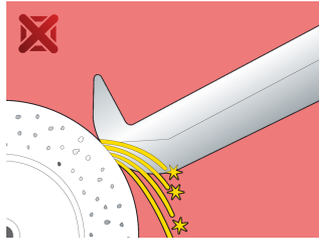
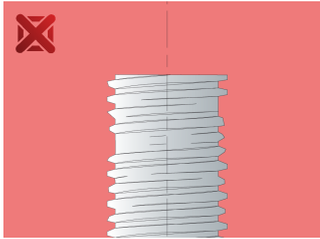


Extracteur à 2 griffes coulissantes



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.