

Extractor con dos brazos corredizos

683/2



Perfiles

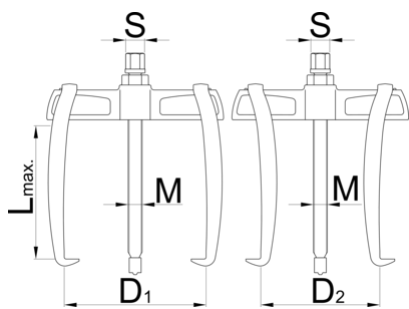


Características del producto

- material: acero al carbono para herramientas
- forjada, templada y revenida
- protección de superficie; cromado de acuerdo con ISO 1456:2009, tornillo pavonado
- acción de palanca ajustando sólidamente los brazos bajo las partes a separar

Ventajas:

- invirtiendo los brazos, el extractor puede ser interior o exterior



Barcode	Nº	L ↑	D1	D2	$I_{F_{max}}$ →	$I_{t_{max}}$ →	M	S	Icon
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

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Empleo (imágenes)



Piezas de repuesto



Pata

— eje

Productos relacionados



Extractor de dos brazos ajustables

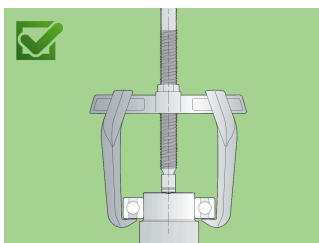
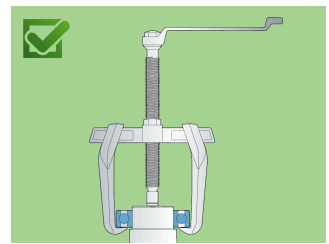
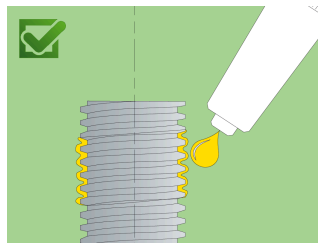
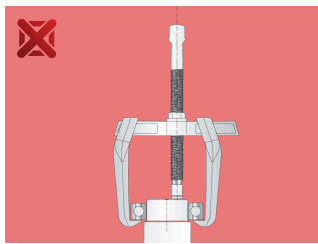
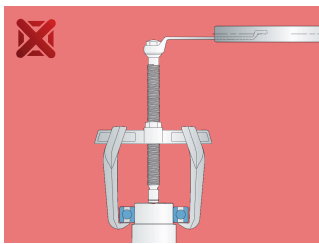
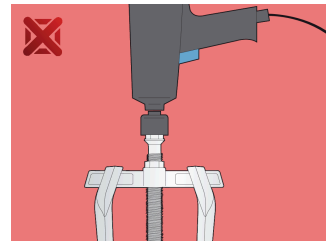
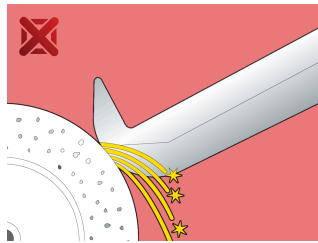
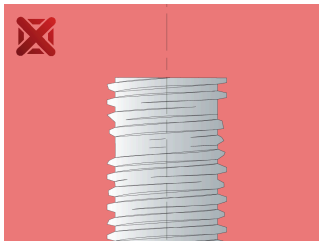


Extractor con dos brazos corredizos



Extractor de tres brazos ajustables

Seguridad (imágenes)



Preguntas frecuentes

Can we achieve greater pulling force using a three-arm puller compared to a two-arm puller?

It depends on the dimensions. In principle, yes, because the force is distributed over several arms.

One arm broke. Do I have to replace all the arms or just the broken one?

It is necessary to change all the arms.