

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



	Nº	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

* 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

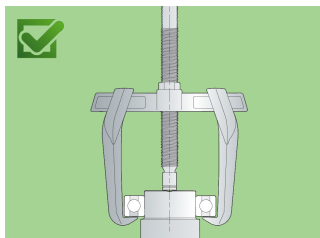
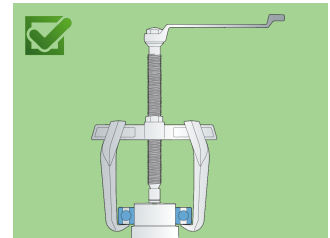
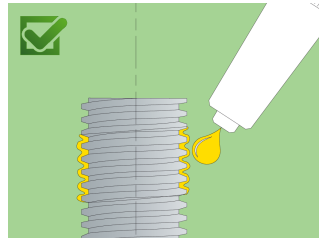
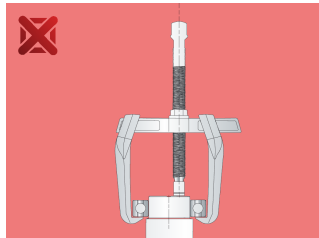
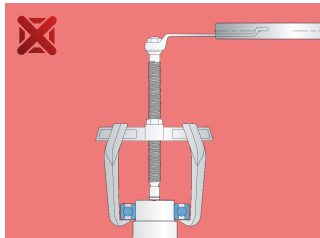
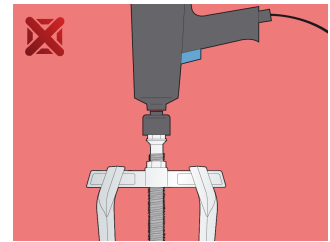
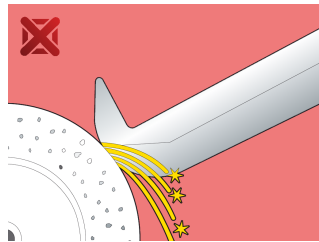
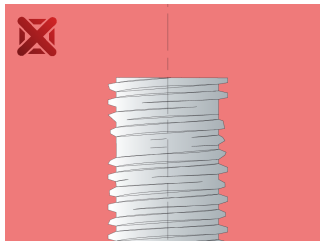


Extractor con dos brazos corredizos



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.

