

# 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

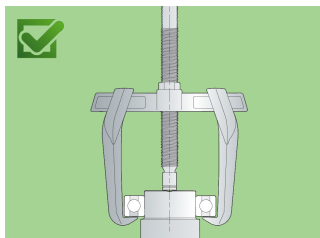
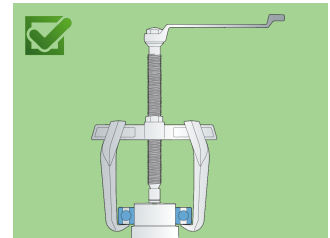
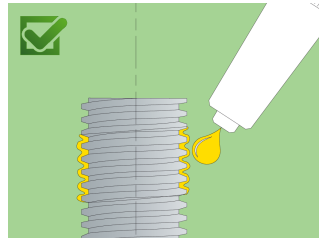
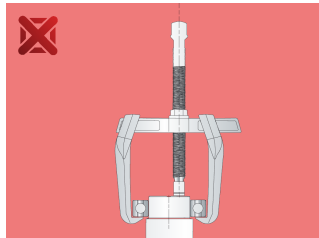
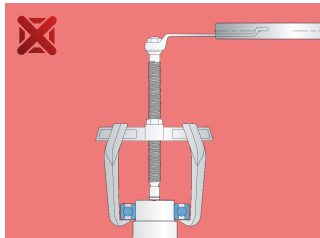
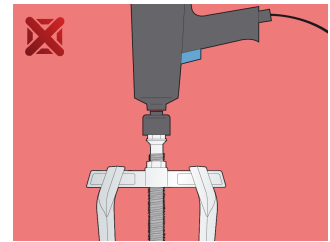
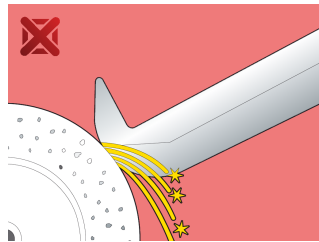
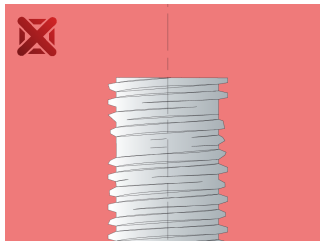


Extractor con dos brazos corredizos



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.

