

# Extractor de tres brazos ajustables

682/2



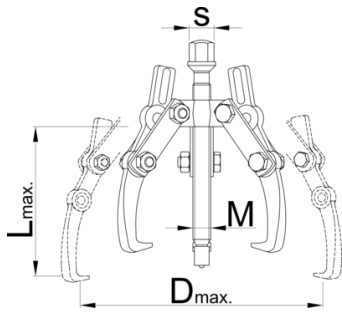
Perfiles



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
- brazos ajustables en dos posiciones

- acción de palanca ajustando sólidamente los brazos bajo las partes a separar



	Nº	L↑	D↑	$F_{max}$ →	$t_{max}$ →	M	S	
612604	0	90	90	25	2.5	M 10 x 1	13	305
601767	1	130	160	40	4	M 14 x 1,5	17	1725
601768	2	190	230	50	5	M 20 x 2	22	2570
601769	3	250	300	80	8	M 22 x 2	24	5100

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

### Empleo (imágenes)



### Piezas de repuesto

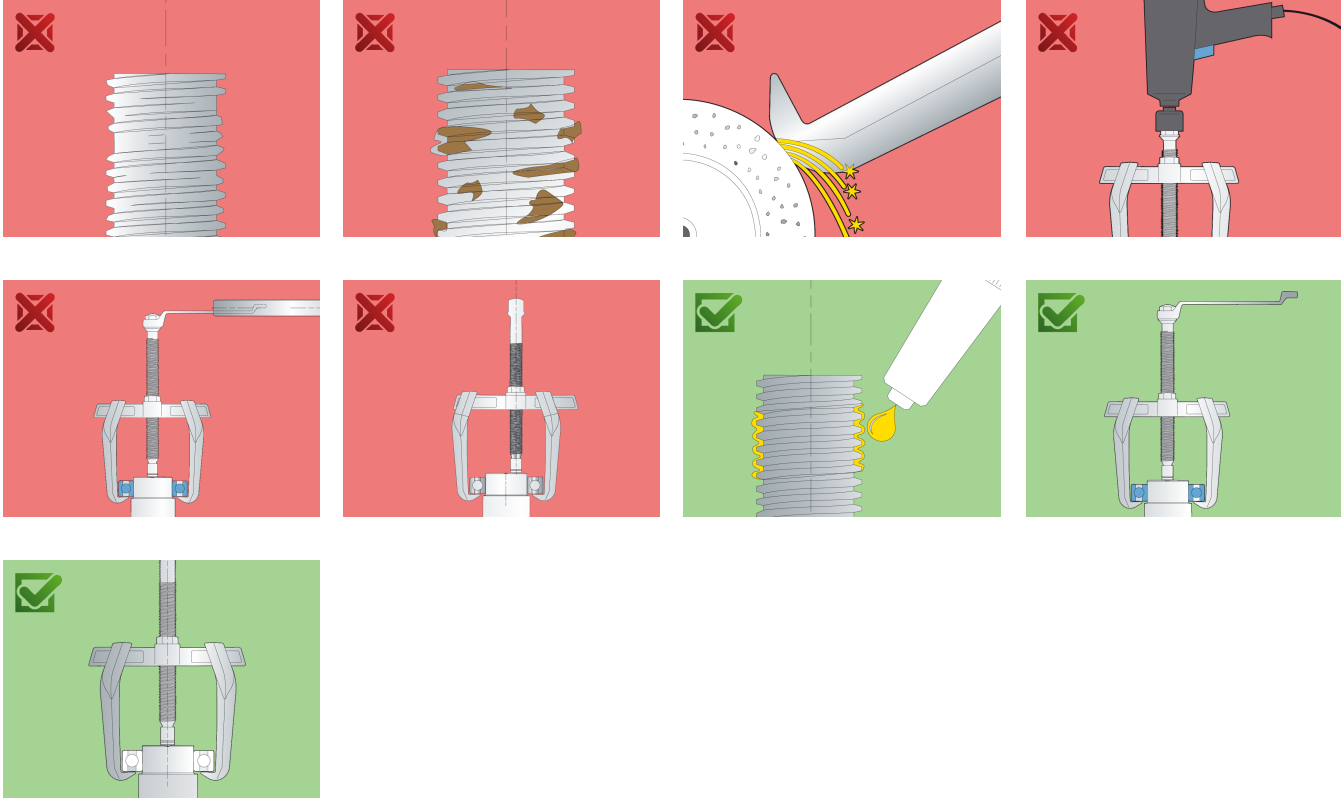


Pata



eje

## 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.