

Herramienta manual de prensado radial, universal, para la unión prensada de los sistemas de Pressfitting usuales.

Uniones prensadas para tubos de plástico y tubos multicapa  $\varnothing$  10–26 mm  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1"

Surtido completo de tenazas de prensar REMS para todos los sistemas de prensado de uso corriente, consulte pág. 142–158.

## REMS Eco-Press – universal hasta $\varnothing$ 26 mm.

**Prensado rápido y seguro.**

### Ventaja del sistema

Sólo un tipo de tenazas de prensar para todas las prensadoras radiales REMS (excepto REMS Mini-Press ACC) y otros fabricantes apropiados. Todas las tenazas de prensar identificadas con \* tienen otra conexión (**Patente EP 1 223 008, Patente EE.UU. 6,739,172**) y se adaptan también a la prensadora radial manual REMS Eco-Press. Por tanto, mantenimiento en almacén simple, barato.

### Tenazas de prensar para todos los sistemas usuales

Gran variedad de tenazas de prensar REMS para todos los sistemas de accesorios de prensar usuales (pág. 142–158). Tenazas de prensar de acero especial forjado, especialmente endurecidas para soportar gran carga. Los contornos de prensar de las tenazas de prensar REMS son específicos para cada sistema y se corresponden con los contornos de prensar del sistema de accesorios de prensar correspondiente. Por ello prensados seguros, adecuados y conformes al sistema.

### Construcción

Compacto, manejable, ligero. Dispositivo de prensar con brazo corto, pesa sólo 1,6 kg. Por ello aplicable en cualquier sitio, a mano, sobre la cabeza, en lugares estrechos. Asiento seguro de la tenaza de prensar por enclavamiento. Brazos tubulares desmontables para emplear la longitud de palanca necesaria según la disposición adecuada de fuerza para cada sistema de prensado.

### Procedimiento de prensado

El cierre total de la tenaza de prensar asegura un prensado correcto. Con bloqueo final, la tenaza de prensar permanece cerrada hasta su apertura. Por lo tanto, posibilidad de comprobar visualmente el prensado correcto (tenaza de prensar totalmente cerrada).



Patente EP 1 223 008  
Patente US 6,739,172



Producto alemán de calidad



## Volumen de suministro

**REMS Eco-Press dispositivo accionador.** Herramienta manual de prensado radial, con bloqueo final, para la elaboración de uniones prensadas en tubos de plástico y multicapa  $\varnothing$  10–26 mm,  $\varnothing$   $\frac{3}{8}$ –1". Para el accionamiento con tenazas de prensar REMS. Con brazos tubulares desmontables. En blister.

	Código	
	574000	



## Accesorios

Denominación	Código	
<b>Tenazas de prensar REMS/anillos de prensar</b> consulte pág. 142–158.		
<b>REMS Tenazas de corte M</b> para varilla roscada, consulte pág. 161.		
<b>Bolsa de transporte</b> para el dispositivo accionador y 3 tenazas de prensar	574436	
<b>Caja metálica</b> con forma para el dispositivo accionador y 3 tenazas de prensar	574430	

