

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. 152–170.

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, REMS Mini-Press 22 V 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. 152–170). Tenazas de prensar de alta capacidad, de acero especial de alta tenacidad, especialmente templado. 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).



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	
Tenazas de prensar REMS consulte pág. 152–170.		
REMS Tenazas de corte M para varilla roscada, consulte pág. 173.		
Bolsa de transporte para el dispositivo accionador y 3 tenazas de prensar	574436	
Caja metálica con forma para el dispositivo accionador y 3 tenazas de prensar	574430	

