

# REMS Turbo Cu-INOX

Sierra circular para tubos

Sierra circular para tubos compacta, portátil, para serrar tubos prácticamente sin rebaba, en ángulo recto y rápidamente. Para tubos de acero inoxidable y tubos de cobre de los sistemas de accesorios de prensar. Para obra y taller.

Tubos de acero inoxidable, tubos de cobre y otros materiales	$\varnothing \leq 76 \text{ mm}$
REMS hoja de sierra	$\varnothing 225 \text{ mm}$

**REMS Turbo Cu-INOX – prácticamente sin rebaba, ángulo recto, rápida. Serrar prácticamente sin rebaba por doble tornillo de fijación. Gran potencia, p. ej.  $\varnothing 22 \text{ mm}$  en sólo 4 s. Fácilmente transportable.**

### Ideal para sistemas de accesorios de prensar

Para cumplir con las exigencias:

**Serrar en seco**, por lo tanto sin dañar la junta tórica mediante lubricantes.

**Prácticamente sin rebaba** por doble tornillo de fijación.

**Velocidad óptima de corte** que mantiene la calidad del tubo por exceso de calor.

### Construcción

Compacta, robusta, apropiada para la obra. De dimensiones reducidas. Manejable, portátil, solamente 17 kg. Serrado sencillo, gracias al efecto apropiado de palanca. Cambio rápido de la hoja de sierra. Serrar a medida. Marca de corte en tapa de protección del disco de corte. Conexión para el accionamiento del escariador exterior/interior de tubos REMS REG 10-54 E. Para banco de trabajo. Bastidor o bastidor con ruedas disponible como accesorio, para un transporte sencillo, altura de trabajo óptima y gran estabilidad.

### Tornillo de fijación universal doble

Tornillo de fijación universal doble robusto y de suave avance para serrar prácticamente sin rebaba. Ambos lados del tubo quedan fuertemente sujetos durante el corte. Sujeción sencilla y segura también para tubos de pared fina por mordazas inferiores inclinadas verticalmente. Un sólo husillo de sujeción estable para ambas mordazas de sujeción, con una palanca sobredimensionada para una sujeción nivelada, suave y segura del material.

### Accionamiento

Engranaje robusto y preciso que descansa sobre rodamientos y cojinetes de aguja, libre de mantenimiento. Motor universal comprobado, 500 W. De gran potencia, p. ej. tubo de acero inoxidable de  $\varnothing 22 \text{ mm}$  en sólo 4 s. Velocidad ideal de giro  $60 \text{ min}^{-1}$  para velocidad de corte óptima y serrado suave.

### Hojas de sierra REMS

Máxima calidad alemana. La hoja de sierra REMS HSS  $225 \times 2 \times 32$  con 220 dientes para metal ha sido adaptada al rendimiento de REMS Turbo Cu-INOX para serrar tubos de acero inoxidable. Especialmente dentada, templada y afilada. Para un serrado sencillo y rápido. De gran duración. Como accesorio la hoja de sierra REMS HSS-E (con cobalto)  $225 \times 2 \times 32$  y 220 dientes para aun mayor durabilidad. Especialmente dentada, templada y afilada.

### Escariador exterior/interior de tubos

Escariador exterior/interior de tubos REMS REG 10-54 E para tubos de  $\varnothing 10-54 \text{ mm}$ ,  $\varnothing \frac{1}{2}-2\frac{1}{8}$ ", para accionamiento eléctrico con la sierra circular universal para tubos REMS Turbo Cu-INOX y otros, consulte pág. 87.

### Volumen de suministro

**REMS Turbo Cu-INOX Basic.** Sierra circular para tubos con tornillo de fijación universal doble para serrar prácticamente sin rebaba, en ángulo recto, rápidamente. Ideal para tubos de acero inoxidable y cobre de los sistemas de accesorios de prensar. Para hoja de sierra REMS  $\varnothing 225 \text{ mm}$ . Con engranaje libre de mantenimiento. Comprobado motor universal, 230 V, 50-60 Hz, 500 W. Interruptor pulsador de seguridad. Tapa de protección de la hoja de sierra. Velocidad de giro  $60 \text{ min}^{-1}$ . Llave anular. Llave hexagonal. Sin hoja de sierra. Para banco de trabajo, bastidor o bastidor con ruedas. En caja de cartón.

	Código
	849006

Otras tensiones sobre demanda.

### Accesorios

Denominación	Código
<b>Hoja de sierra REMS HSS, para metal,</b> especialmente para tubos de acero inoxidable, dentado fino, $225 \times 2 \times 32$ , 220 dientes	849703
<b>Hoja de sierra REMS HSS-E</b> (aleación de cobalto) especialmente para tubos de acero inoxidable, dentado fino, $225 \times 2 \times 32$ , 220 dientes. Muy larga duración	849706
<b>REMS REG 10-54 E.</b> Escariador exterior/interior de tubos, consulte pág. 87.	
<b>Bastidor</b>	849315
<b>Bastidor transportable</b>	849310
<b>REMS Jumbo,</b> bancos de trabajo plegables, consulte pág. 93.	
<b>REMS Herkules,</b> soportes de material, consulte pág. 94.	



Producto alemán de calidad

