

# REMS hojas de sierra especial

Accesorio para REMS Tiger/VE/SR, Tiger pneumatic, Tiger 22V VE y otros fabricantes

Hoja de sierra especial para serrar en ángulo recto y para el desmontaje rápido de tubos de acero con soporte guía, multiplicador de fuerza.

Tubos de acero

**REMS hojas de sierra especial – para serrado en ángulo recto con soporte-guía transmisor de fuerza, para un incremento de la fuerza de serrado de un 400 %.**

Especialmente desarrollada para REMS Tiger.

Absolutamente indispensable para conseguir un corte rápido y en ángulo recto con guía. Esto permite una presión de avance múltiple gracias a un quíntuple efecto de palanca transmisor de fuerza, para un incremento de la fuerza de serrado en un 400 %. Por esta razón, no conviene emplear hojas de sierra corrientes.

Hoja de sierra especial REMS es extra gruesa y resistente a las flexiones y torsiones. Con doble patilla especialmente ancha, que aseguran un asiento exacto y un corte estable.

Dentado grueso ondulado para un corte rápido. De aún más larga duración.

Producto alemán de calidad

REMS hojas de sierra especial → REMS Tiger, etc.	Ø pulgada/ Longitud mm	Paso mm	Material*	Dentado	Color		Código	€
<b>REMS hoja de sierra especial 2"/140-2,5</b> tubos de acero ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi	—	amarillo	5	REMS	<b>66,30</b>
<b>REMS hoja de sierra especial 2"/140-3,2</b> tubos de acero ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi	—	amarillo	5	REMS	<b>61,90</b>
<b>REMS hoja de sierra especial 4"/200-3,2</b> tubos de acero ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi	—	amarillo	5	REMS	<b>82,10</b>
<b>REMS hoja de sierra especial 6"/260-3,2</b> tubos de acero ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi	—	amarillo	5	REMS	<b>107,00</b>

Para materiales de difícil arranque de viruta, como p. ej. tubos de acero inoxidable, tubos de fundición, etc. recomendamos hoja de sierra universal REMS por su paso fino de dientes, junto con REMS Tiger SR con regulador electrónico del número de carreras (pág. 71).

# REMS hojas de sierra universal

Accesorio para REMS Cat VE, Tiger/VE/SR/22V, Cat 22V VE y otros fabricantes

Hoja de sierra universal para el serrado a mano y para cortar con el multiplicador de fuerza, soporte guía. En vez de emplear muchas hojas de sierra diferentes.

Muchos materiales, p. ej. madera, madera con puntas, palets, metal, también acero inoxidable, hierro de fundición, hormigón aligerado, placas de yeso, piedra pómex, ladrillos.

Altamente flexible, ideal también para serrado a ras de pared.

**REMS hojas de sierra universal – para todos los trabajos de serrado.**

Solamente una hoja de sierra universal en lugar de muchas hojas de sierra diferentes. Altamente flexible, también para serrar a ras de pared. Con doble patilla especialmente ancha, que asegura un asiento exacto y un corte estable. También para serrar con soporte guía, multiplicador de fuerza. Las hojas de sierra con portasierra unilateral no son aptas para serrar con soporte-guía debido a la alta presión de avance y acaban por partirse por el punto de fijación. Distribución de dientes cambiante (dentaldo combinado), para un corte rápido y tranquilo, templado especialmente alto en la zona de los dientes. Dentado triscado.

Para un corte rápido y suave. Larga duración.

Producto alemán de calidad

REMS hojas de sierra universal → REMS Tiger, REMS Cat, etc.	Longitud mm	Paso mm	Material*	Dentado	Color		Código	€
<b>REMS hoja de sierra universal 100-1,8/2,5</b> para todo tipo de trabajos de serrado	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexible	—	rojo	5	REMS	<b>42,70</b>
<b>REMS hoja de sierra universal 150-1,8/2,5</b> para todo tipo de trabajos de serrado	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexible	—	rojo	5	REMS	<b>61,00</b>
<b>REMS hoja de sierra universal 200-1,8/2,5</b> para todo tipo de trabajos de serrado	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexible	—	rojo	5	REMS	<b>80,70</b>
<b>REMS hoja de sierra universal 300-1,8/2,5</b> para todo tipo de trabajos de serrado	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi flexible	—	rojo	5	REMS	<b>120,00</b>

También para madera con puntas, palets. Para materiales de difícil arranque de viruta, p. ej. tubos de acero inoxidable, tubos de fundición, recomendamos regular la velocidad, p. ej a través de REMS Tiger SR con regulador electrónico del número de carreras (pág. 71).