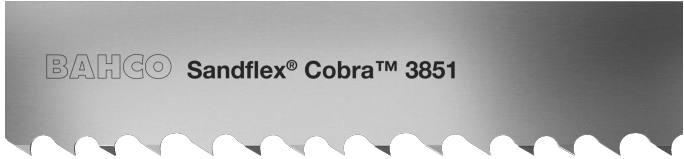




### 3851 Sandflex® Cobra™

Hoja de sierra de cinta bi-metal para corte de metal de producción de alto rendimiento



BAHCO Sandflex® Cobra™ 3851







#### DETALLES DEL PRODUCTO

- Hoja de sierra de cinta con la solución más flexible para corte de producción
- El nuevo borde del diente de acero de alta velocidad mejorado ofrece una combinación de mayor dureza y mayor resistencia
- Menos vibraciones y, en consecuencia, menos calor y mejor resistencia al desgaste
- Geometría con patrón de dientes variable formulado matemáticamente para maximizar el rendimiento de corte
- Un acabado superior de la superficie genera menos fricción y vibración para un mejor rendimiento
- Triscado de precisión para lograr un buen acabado superficial
- Máximo rendimiento de corte gracias al diseño especial del diente
- Material del diente mejorado desarrollado para tareas desafiantes
- Adecuado para muchas aplicaciones gracias a varios estilos de dientes
- Para corte de producción de secciones de tamaño medio y grandes en todo tipo de materiales, especialmente aleaciones de acero e inoxidables
- Diseño especial en combinación con filos de corte afilados para conseguir una fácil penetración

Follow the Fish!



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto						
<b>3851-27-0.9-2/3</b>	27 mm	1 in	0,9 mm	0.035 in	2/3	PRX
<b>3851-27-0.9-3/4</b>	27 mm	1 in	0,9 mm	0.035 in	3/4	PRX
<b>3851-27-0.9-4/6</b>	27 mm	1 in	0,9 mm	0.035 in	4/6	PRX
<b>3851-27-0.9-5/8</b>	27 mm	1 in	0,9 mm	0.035 in	5/8	PRX
<b>3851-27-0.9-6/10</b>	27 mm	1 in	0,9 mm	0.035 in	6/10	PRX
<b>3851-27-0.9-8/12</b>	27 mm	1 in	0,9 mm	0.035 in	8/12	PRX
<b>3851-34-1.1-2/3</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	2/3	PRX
<b>3851-34-1.1-3/4</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	3/4	PRX
<b>3851-34-1.1-4/6</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	4/6	PRX
<b>3851-34-1.1-5/8</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	5/8	PRX
<b>3851-34-1.1-6/10</b>	34 mm	1-1/4 in	1.1 mm	0.042 in	6/10	PRX
<b>3851-41-1.3-1.4/2</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.050 in	1.4/2	PRX
<b>3851-41-1.3-2/3</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.050 in	2/3	PRX
<b>3851-41-1.3-3/4</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.050 in	3/4	PRX
<b>3851-41-1.3-4/6</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.050 in	4/6	PRX
<b>3851-41-1.3-5/8</b>	41 mm	1-1/2 in	1.3 mm	0.050 in	5/8	PRX
<b>3851-54-1.3-1.4/2</b>	54 mm	2 in	1,3 mm	0.05 in	1.4/2	PRX
<b>3851-54-1.3-2/3</b>	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	2/3	PRX
<b>3851-54-1.3-4/6</b>	54 mm	2 in	1.3 mm	0.05 in	3/4	PRX
<b>3851-54-1.6-1/1.4</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	1/1.4	PRX
<b>3851-54-1.6-1.4/2</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	1.4/2	PRX
<b>3851-54-1.6-2/3</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	2/3	PRX
<b>3851-54-1.6-3/4</b>	54 mm	2 in	1.6 mm	0.062 in	3/4	PRX
<b>3851-54-1.6-4/6</b>	54 mm	2 in	1,6 mm	0.062 in	4/6	PRX
<b>3851-67-1.6-7/1</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	0.7/1	PRX
<b>3851-67-1.6-1/1.4</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	1/1.4	PRX
<b>3851-67-1.6-1.4/2</b>	67 mm	2-5/8 in	1,6 mm	0.062 in	1.4/2	PRX
<b>3851-67-1.6-2/3</b>	67 mm	2-5/8 in	1,6 mm	0.062 in	2/3	PRX
<b>3851-67-1.6-3/4</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.062 in	3/4	PRX
<b>3851-67-1.6-4/6</b>	67 mm	2-5/8 in	1.6 mm	0.06 in	4/6	PRX
<b>3851-27-0.9-10/14</b>	27 mm	1 in	0,9 mm	0.035 in	10/14	PRX

Follow the Fish!

