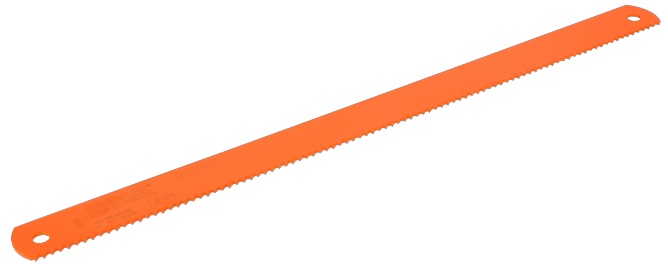




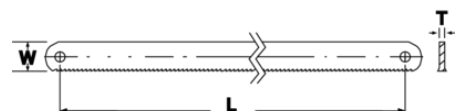
3809

Hojas bi-metal de arco de sierra eléctricas Sandflex®



DETALLES DEL PRODUCTO

- Adecuadas para cualquier material
- Sandflex® es una hoja de sierra de máquina bi-metal prácticamente irrompible
- Hoja anti-roturas que puede hacer frente a elevadas presiones de avance y proporciona unos regímenes de corte más rápidos
- Las hojas Sandflex® son más seguras en cualquier circunstancia, especialmente en máquinas viejas o con operarios inexpertos
- La tensión correcta de la hoja es esencial para garantizar un corte recto y una larga vida útil de la hoja.
- Si la tensión es demasiado baja, la hoja se doblará hacia arriba o se torcerá, lo que dará lugar a altas tensiones, un alto desgaste de la hoja y cortes irregulares y torcidos
- Una tensión excesiva causa altas tensiones en la hoja y en el bastidor de la sierra
- Por regla general, los materiales más duros requieren una menor velocidad de carrera y una mayor presión de alimentación
- Si las virutas se queman, la presión de alimentación es demasiado alta
- Si aparecen grietas en los dientes, la presión de alimentación es demasiado alta
- Las virutas finas en polvo indican que la presión de alimentación es demasiado baja
- Las virutas rizadas finas indican una presión de alimentación óptima
- Los dientes no deben tocar la pieza de trabajo cuando se arranca la máquina
- Una regla útil es que al menos tres dientes deben estar engranados en todo momento





Follow the Fish!



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto		L	W	T	
3809-300-25-1.25-10	10	300 mm	25 mm	1.25 mm	73 g
3809-300-25-1.25-14	14	300 mm	25 mm	1.25 mm	73 g
3809-300-32-1.60-6	6	300 mm	32 mm	1.60 mm	120 g
3809-300-32-1.60-10	10	300 mm	32 mm	1.60 mm	120 g
3809-350-25-1.25-6	6	350 mm	25 mm	1.25 mm	88 g
3809-350-25-1.25-10	10	350 mm	25 mm	1.25 mm	88 g
3809-350-25-1.25-14	14	350 mm	25 mm	1.25 mm	88 g
3809-350-32-1.60-4	4	350 mm	32 mm	1.60 mm	145 g
3809-350-32-1.60-6	6	350 mm	32 mm	1.60 mm	145 g
3809-350-32-1.60-8	8	350 mm	32 mm	1.60 mm	145 g
3809-350-32-1.60-10	10	350 mm	32 mm	1.60 mm	145 g
3809-350-32-1.60-14	14	350 mm	32 mm	1.60 mm	145 g
3809-350-32-2.00-4	4	350 mm	32 mm	2.00 mm	159 g
3809-350-32-2.00-6	6	350 mm	32 mm	2.00 mm	159 g
3809-350-32-2.00-10	10	350 mm	32 mm	2.00 mm	159 g
3809-350-38-2.00-6	6	350 mm	38 mm	2.00 mm	204 g
3809-350-38-2.00-10	10	350 mm	38 mm	2.00 mm	204 g
3809-400-25-1.25-10	10	400 mm	25 mm	1.25 mm	108 g
3809-400-32-1.60-4	4	400 mm	32 mm	1.60 mm	160 g
3809-400-32-1.60-6	6	400 mm	32 mm	1.60 mm	160 g
3809-400-32-1.60-8	8	400 mm	32 mm	1.60 mm	160 g
3809-400-32-1.60-10	10	400 mm	32 mm	1.60 mm	160 g
3809-400-32-1.60-14	14	400 mm	32 mm	1.60 mm	160 g
3809-400-32-2.00-4	4	400 mm	32 mm	2.00 mm	184 g
3809-400-32-2.00-6	6	400 mm	32 mm	2.00 mm	184 g
3809-400-32-2.00-8	8	400 mm	32 mm	2.00 mm	184 g
3809-400-32-2.00-10	10	400 mm	32 mm	2.00 mm	184 g
3809-400-38-2.00-4	4	400 mm	38 mm	2.00 mm	219 g
3809-400-38-2.00-6	6	400 mm	38 mm	2.00 mm	219 g
3809-400-38-2.00-10	10	400 mm	38 mm	2.00 mm	219 g
3809-425-32-1.60-6	6	425 mm	32 mm	1.60 mm	170 g
3809-425-32-1.60-10	10	425 mm	32 mm	1.60 mm	170 g
3809-450-32-1.60-4	4	450 mm	32 mm	1.60 mm	177 g
3809-450-32-1.60-6	6	450 mm	32 mm	1.60 mm	177 g
3809-450-32-1.60-10	10	450 mm	32 mm	1.60 mm	177 g
3809-450-32-1.60-14	14	450 mm	32 mm	1.60 mm	177 g
3809-450-32-2.00-4	4	450 mm	32 mm	2.00 mm	209 g
3809-450-32-2.00-6	6	450 mm	32 mm	2.00 mm	209 g
3809-450-32-2.00-10	10	450 mm	32 mm	2.00 mm	209 g
3809-450-38-2.00-4	4	450 mm	38 mm	2.00 mm	249 g
3809-450-38-2.00-6	6	450 mm	38 mm	2.00 mm	249 g
3809-450-38-2.00-8	8	450 mm	38 mm	2.00 mm	249 g
3809-450-38-2.00-10	10	450 mm	38 mm	2.00 mm	249 g
3809-450-45-2.25-4	4	450 mm	45 mm	2.25 mm	358 g
3809-450-45-2.25-6	6	450 mm	45 mm	2.25 mm	358 g
3809-475-45-2.25-6	6	475 mm	45 mm	2.25 mm	378 g
3809-500-38-2.00-4	4	500 mm	38 mm	2.00 mm	304 g
3809-500-38-2.00-6	6	500 mm	38 mm	2.00 mm	304 g
3809-500-38-2.00-10	10	500 mm	38 mm	2.00 mm	304 g
3809-500-45-2.25-4	4	500 mm	45 mm	2.25 mm	398 g
3809-500-45-2.25-6	6	500 mm	45 mm	2.25 mm	398 g
3809-500-50-2.50-4	4	500 mm	50 mm	2.50 mm	513 g
3809-500-50-2.50-6	6	500 mm	50 mm	2.50 mm	513 g
3809-500-50-2.50-8	8	500 mm	50 mm	2.50 mm	513 g
3809-525-38-2.00-6	6	525 mm	38 mm	2.00 mm	314 g
3809-525-38-2.00-10	10	525 mm	38 mm	2.00 mm	314 g
3809-525-45-2.25-4	4	525 mm	45 mm	2.25 mm	423 g
3809-525-45-2.25-6	6	525 mm	45 mm	2.25 mm	423 g
3809-550-45-2.25-4	4	550 mm	45 mm	2.25 mm	433 g
3809-550-45-2.25-6	6	550 mm	45 mm	2.25 mm	433 g
3809-550-50-2.50-4	4	550 mm	50 mm	2.50 mm	553 g
3809-550-50-2.50-6	6	550 mm	50 mm	2.50 mm	553 g
3809-575-45-2.25-4	4	575 mm	45 mm	2.25 mm	453 g
3809-575-50-2.50-3	3	575 mm	50 mm	2.50 mm	568 g
3809-575-50-2.50-4	4	575 mm	50 mm	2.50 mm	568 g
3809-575-50-2.50-6	6	575 mm	50 mm	2.50 mm	568 g
3809-600-38-2.00-6	6	600 mm	38 mm	2.00 mm	356 g
3809-600-45-2.25-4	4	600 mm	45 mm	2.25 mm	478 g
3809-600-45-2.25-6	6	600 mm	45 mm	2.25 mm	478 g
3809-600-50-2.50-3	3	600 mm	50 mm	2.50 mm	588 g
3809-600-50-2.50-4	4	600 mm	50 mm	2.50 mm	588 g
3809-600-50-2.50-6	6	600 mm	50 mm	2.50 mm	588 g
3809-650-50-2.50-4	4	650 mm	50 mm	2.50 mm	634 g
3809-650-50-2.50-6	6	650 mm	50 mm	2.50 mm	634 g
3809-700-50-2.50-4	4	700 mm	50 mm	2.50 mm	679 g
3809-700-50-2.50-6	6	700 mm	50 mm	2.50 mm	679 g
3809-750-50-2.50-4	4	750 mm	50 mm	2.50 mm	690 g
3809-750-50-2.50-6	6	750 mm	50 mm	2.50 mm	690 g

Follow the Fish!



Contact: info@bahco.com / www.bahco.com