

EL MAYOR FABRICANTE MUNDIAL DE HOJAS DE SIERRA

Starrett®

BI-METAL

NUEVO

EX POWER

**HOJAS DE SIERRA
DE SABLE**

**CUTS
3X
MORE
THAN BEFORE**

INCLUYENDO...

**EX
HEAVY
DUTY**



**King
Cut™**

NUEVO

EX POWER

BI-METAL

HOJAS DE SIERRA DE SABLE

AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD

NUEVO
DISEÑO
DE PUNTA

NUEVO
DISEÑO
DE DIENTE

MEJOR
RENDIMIENTO

ALTA
DURABILIDAD

CORTA 3 VECES MÁS
QUE ANTES

EX POWER
BI-METAL

CARACTERÍSTICAS

- Hoja de acero bimetálica
- Alta resistencia a la rotura
- Cortes más precisos
- Cortes en lugares de difícil acceso
- Un modelo de hoja para cada aplicación: madera, metal, multifunción y King Cut™



CURVA



RECTA



CÓNICA





HOJAS DE SIERRA DE SABLE BIMETÁLICAS

MADERA

EXPOWER
BI-METAL



	Longitud x Anchura x Espesor		TPI (25 mm)	Número de catálogo	Tamaño de pack
	mm	pulg			
MADERA	152 x 19 x 0,89	6 x 3/4 x 0,035	6	B66-5	5
	152 x 19 x 1,27	6 x 3/4 x 0,050	3	BT63-5	5
			6	BT66-5	5
	228 x 19 x 1,27	9 x 3/4 x 0,050	6	BT96-5	5
			3	BT123-5	5
	305 x 19 x 1,27	12 x 3/4 x 0,050	6	BT126-5	5



HOJAS DE SIERRA DE SABLE BIMETÁLICAS

METAL

EXPOWER
BI-METAL



	Longitud x Anchura x Espesor		TPI (25 mm)	Número de catálogo	Tamaño de pack
	mm	pulg			
METAL	102 x 19 x 0,89	4 x 3/4 x 0,035	14	B414-5	5
	102 x 19 x 0,89	4 x 3/4 x 0,035	18	B418-5	5
			24	B424-5	5
			14	B614-5	5
	152 x 19 x 0,89	6 x 3/4 x 0,035	18	B618-5	5
			24	B624-5	5
	203 x 19 x 0,89	8 x 3/4 x 0,035	18	B818-5	5





HOJAS DE SIERRA DE SABLE BI-METAL Y DE CARBURO

MULTIFUNCIÓN

3 POWER
BI-METAL



MULTI	Longitud x Anchura x Espesor		TPI (25 mm)	Número de catálogo	Tamaño de pack
	mm	pulg			
	152 x 19 x 1,27	6 x 3/4 x 0,050	6-10	BT6610-5	5
	152 x 19 x 0,89	6 x 3/4 x 0,035	10	B610-5	5
	228 x 19 x 1,27	9 x 3/4 x 0,050	10	BT910-5	5
	305 x 19 x 1,27	12 x 3/4 x 0,050	6-10	BT12610-5	5
			10-14	BT121014-5	5
	152 x 19 x 0,89	6 x 3/4 x 0,035	6	VB66-5 *	5
			Grosor nº 30	XR6-1 **	1

* Hoja de sierra con dientes en "V"; ideal para el corte de placas de yeso (véase la siguiente imagen).

** Hoja de sierra de carburo; se utiliza en baldosas de cerámica, fibra de vidrio y placas de cemento (véase la siguiente imagen).



HOJAS DE SIERRA DE SABLE BIMETÁLICAS

KING CUT™

King Cut™

3 HEAVY DUTY

SIERRA DE SABLE PARA DEMOLICIONES, INCENDIOS Y RESCATES



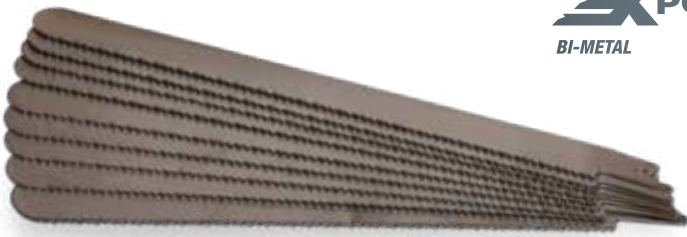
KING CUT - DEMOLICIONES, INCENDIOS Y RESCATES

	Longitud x Anchura x Espesor		TPI (25 mm)	Número de catálogo	Tamaño de pack
	mm	pulg			
	152 x 19 x 0,89	6 x 3/4 x 0,035	10-14	BR61014-5	5
	152 x 27 x 1,60	6 x 1 x 0,063	10-14	BTR61014-5	5
			6-10	BTR6610-5	5
	203 x 19 x 1,27	8 x 3/4 x 0,050	10-14	BR81014-5	5
	203 x 27 x 1,60	8 x 1 x 0,063	10-14	BTR81014-5	5
			6-10	BTR8610-5	5
	228 x 27 x 1,60	9 x 1 x 0,063	10-14	BTR91014-5	5
	305 x 19 x 1,27	12 x 3/4 x 0,050	6-10	BTR9610-5	5
			10-14	BR121014-5	5
	305 x 27 x 1,60	12 x 1 x 0,063	10-14	BTR121014-5	5
			6-10	BTR12610-5	5



HOJAS DE SIERRA DE SABLE BIMETÁLICAS

DESMONTAJE DE PALETS



Estas hojas están especialmente desarrolladas para cortar palets de madera con clavos. Las puntas redondeadas de las hojas ayudan a evitar accidentes. Al no llevar pintura, proporcionan cortes limpios que no marcan la madera.

Longitud x Anchura x Espesor mm	Longitud x Anchura x Espesor pulg	TPI (25 mm)	Número de catálogo	Tamaño de pack
203 x 19 x 0,89	8 x 3/4 x 0,035	10	B810P-250	250 FBP
228 x 19 x 0,89	9 x 3/4 x 0,035	10	B910P-250	250 FBP
254 x 19 x 0,89	10 x 3/4 x 0,035	10	B1010P-20	20 FBP

FBP - Fabricación bajo pedido.

Aunque hay hojas disponibles, pueden estar sujetas a plazos de entrega más largos.



HOJAS DE SIERRA DE SABLE BIMETÁLICAS

SIERRAS NEUMÁTICAS



METAL	Longitud x Anchura x Espesor mm	Longitud x Anchura x Espesor pulg	TPI (25 mm)	Número de catálogo	Tamaño de pack
	92 x 13 x 0,65	3,5/8 x 1/2 x 0,025	32	BS226-5	5
			24	BS227-5	5
			18	BS228-5	5



¿NECESITA MÁS INFORMACIÓN?

Escanee el código QR que aparece a continuación para acceder a más información.



Starrett[®]



FEGEMU_{SB} S.L.
FEGEMU GROUP

Socio comercial / Distribuidor

FEGEMU SB, S.L. Polígono Akarregi, parc. 7A - local 2, 20120 HERNANI, España
Tel.: +34 943 100 311 | info.fegemu@fegemu.com | www.fegemu.com