

Sierra de sable

Potente y manejable

La Sierra de sable Virax le acompañará en todos sus trabajos de corte ya sean intensivos o puntuales.

Capacidades:

Tubo de acero: hasta 6", 168,3 mm

Perfil metálico, madera con clavos, palets: hasta 250 mm

Chapa de acero: espesor hasta 6,3 mm



Tornillo de banco 2"

para corte perpendicular

Potencia de 1300 W

para trabajo seguro

Escobillas de carbón intercambiables

Carcasa ergonómica

de caucho para una seguridad y un agarre óptimos

Mango ergonómico

con material antideslizante para un agarre seguro durante el corte

Base fija para mayor estabilidad

Portacuchillas universal 12,7 y 20 mm

con tornillo para mejor fijación de la cuchilla

Movimiento orbital

para una mejor extracción de las virutas y un corte más rápido

Control electrónico:

- Arranque progresivo para un mejor ataque del tubo;
- Protección electrónica de sobrecarga (corriente y temperatura);
- Sistema electrónico constante que permite mantener el régimen de corte cualquiera sea la carga de trabajo.



Interruptor de seguridad

para evitar puesta en marcha accidental

Características:

Ref: 045001

Peso: 4,2 kg

Potencia 1300 W

Velocidad; 2200 cortes/min

Recorrido: 30 mm

Dimensiones: 520 x 100 x 100 mm

La sierra de sable se suministra con:

1 estuche plástico

1 tornillo de banco 2" (Ref. : 045003)

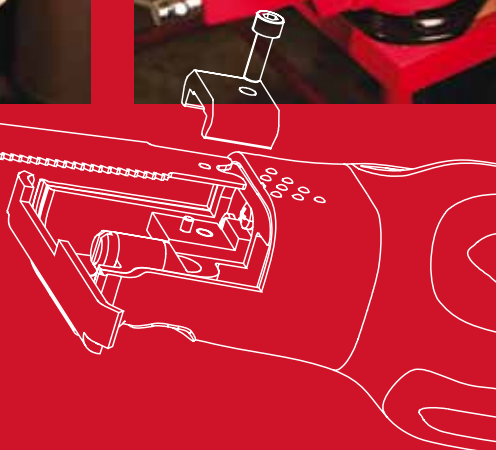
1 llave hexagonal

 **virax**



Cuchilla de sierra sable HSS bimetel:

- La cuchilla de sierra bimetel es prácticamente irrompible.
- La parte dentada es de acero súper rápido HSS ; resiste los trabajos más exigentes y los cortes al sesgo.
- El marcaje indica el sentido de la aserradura.
- 7 referencias disponibles según el uso.
- Presentación en estuches de 5 cuchillas por referencia.



USOS	Longitud x anchura x espesor en mm	Longitud x anchura x espesor en "	Cant. de dientes por "	Cant. de dientes por cm	Paso mm	Kg	REF
CUCHILLA "UNIVERSAL"							
Madera, madera con clavos, plástico, yeso, hormigón celular, metales, hierro fundido	150 x 19 x 1,3	6 x 3/4 x 0,050	8 - 12	3 - 5	3,1 - 2,1	0,124	046002*
Madera, madera con clavos, plástico, yeso, hierro fundido, metales	200 x 19 x 1,3	8 x 3/4 x 0,050	8 y 12	3 y 5	3,1 - 2,1	0,185	046011*
CUCHILLA "METAL"							
Metales gruesos (espesor entre 4,8 y 6,3 mm), caucho duro, fibras de vidrio, tubos, angulares	150 x 19 x 0,9	6 x 3/4 x 0,035	14	6	1,8	0,092	046004*
Metales (espesor entre 3 y 4,8 mm), tubos, angulares, reciclado de palets	150 x 19 x 0,9	6 x 3/4 x 0,035	18	7	1,4	0,092	046005*
CUCHILLA "MADERA"							
Trabajos difíciles madera con clavos, corte rápido, se utiliza para reciclado y demolición	150 x 19 x 1,3	6 x 3/8 x 0,050	5 - 8	2 - 3	5 - 3,1	0,092	046006*
Corte muy rápido madera, madera con clavos	230 x 19 x 1,3	9 x 3/4 x 0,050	6	3	4,2	0,165	046012*
CUCHILLA "DEMOLICIÓN"							
Ideal para demolición, fontanería, corte de metales, madera, madera con clavos, tubo de acero de hasta Ø 4"	200 x 25 x 1,6	8 x 1 x 0,063	8	3	3,1	0,308	046010**

* conexión 12,7 mm. ** conexión 20 mm.

virax

Para expresar su talento

39, quai de Marne - BP 197 - F - 51206 Epernay Cedex

www.virax.com

Servicio cliente Francia - Tel.: +33 (0)3 26 59 56 78 - Fax: +33 (0)3 26 59 56 20 - client.fr@virax.com
International Customer Service - Tel.: +33 (0)3 26 59 56 97 - Fax: +33 (0)3 26 59 56 70 - export@virax.com

IREGA SA

Distribuidor oficial de VIRAX para España

Fueros, 1 - 48250 Zaldibar (Vizcaya)

Tel. (+34) 946 827 200 - Fax (+34) 946 827 583 - virax@irega.es