

Scie SABRE

Puissante et maniable

La Scie Sabre Virax vous accompagnera dans tous vos travaux de coupe qu'ils soient intensifs ou ponctuels.

Capacités :

Tube en acier : jusqu'à 6", 168,3 mm

Profilé métallique, bois avec clous, palette : jusqu'à 250 mm

Tôle d'acier : épaisseur jusqu'à 6,3 mm



Etau de 2"
pour une coupe
perpendiculaire

**Puissance
de 1300 W**
pour un travail sûr

**Charbon
interchangeable**

Carter ergonomique
et caoutchouté pour une sécurité
et une prise en main optimum

**Poignée
ergonomique**
avec antidérapant pour
une prise en main sûre
lors de la coupe

Mouvement orbital
pour une meilleure extraction des copeaux
et une coupe rapide

Contrôle électronique :

- Démarrage progressif pour une meilleure attaque du tube ;
- Protection électronique de surcharge (courant et température) ;
- Système d'électronique constante qui permet de maintenir le régime de coupe quelque soit la charge du travail.

Semelle fixe pour
une assise sûre lors de
la coupe à main levée

**Porte-lame universel
12,7 et 20 mm**

avec fixation par vis pour un
meilleur maintien de la lame

Interrupteur de sécurité
pour éviter les démarrages intempestifs

Caractéristiques :

Réf : 045001
Poids : 4,2 kg
Puissance : 1300 W
Vitesse : 2200 cps/mn
Course : 30 mm
Dimensions : 520 x 100 x 100 mm

La scie sabre est livrée avec :

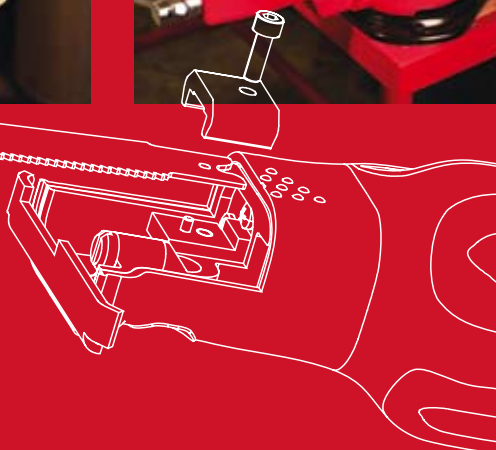
1 caisse plastique
1 étau 2" (Réf. : 045003)
1 clé hexagonale

 **virax**



Lame de scie sabre HSS bi-métal :

- La lame de scie bi-métal est pratiquement incassable.
- La partie denture est en acier super rapide HSS, elle est capable de supporter les sciages les plus difficiles et les coupes en biais.
- Le marquage donne le sens du sciage.
- 7 références sont disponibles pour chaque type d'utilisation.
- Présentation en pochette de 5 lames.



UTILISATION	Longueur x largeur x ép. en mm	Longueur x largeur x ép. en "	Nombre de dents par "	Nombre de dents par cm	Pas mm	Kg	REF
LAME «UNIVERSELLE»							
Bois, bois avec clous, plastique, placoplâtre, béton cellulaire, métaux ferreux et non ferreux, fonte	150 x 19 x 1,3	6 x 3/4 x 0,050	8 - 12	3 - 5	3,1 - 2,1	0,124	046002*
Bois, bois avec clous, plastique, placoplâtre, fonte, métaux ferreux et non ferreux	200 x 19 x 1,3	8 x 3/4 x 0,050	8 et 12	3 et 5	3,1 - 2,1	0,185	046011*
LAME «METAL»							
Métaux épais (ép. comprise entre 4,8 et 6,3 mm), caoutchouc dur, fibres de verre, tubes, cornières	150 x 19 x 0,9	6 x 3/4 x 0,035	14	6	1,8	0,092	046004*
Métaux (ép. comprise entre 3 et 4,8 mm), tubes, cornières, rénovation palettes	150 x 19 x 0,9	6 x 3/4 x 0,035	18	7	1,4	0,092	046005*
LAME «BOIS»							
Travaux difficiles bois avec clous, coupe rapide, utilisée pour rénovation et démolition	150 x 19 x 1,3	6 x 3/8 x 0,050	5 - 8	2 - 3	5 - 3,1	0,092	046006*
Coupe très rapide bois, bois avec clous	230 x 19 x 1,3	9 x 3/4 x 0,050	6	3	4,2	0,165	046012*
LAME «DEMOLITION»							
Idéale pour démolition, plomberie, coupe métal, bois, bois avec clous, acier tube jusqu'au Ø 4"	200 x 25 x 1,6	8 x 1 x 0,063	8	3	3,1	0,308	046010**

* emmanchement 12,7 mm. ** emmanchement 20 mm.



Pour que s'exprime votre talent

39, quai de Marne - BP 197 - F 51206 Epervain Cedex
www.virax.com

Service client France - 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