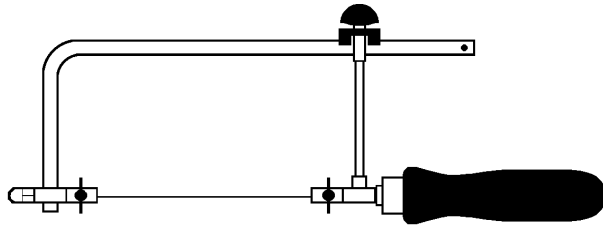




BOCFILS D'HORLOGER

Réalisation en acier traité de grande résistance; manche en bois verni noir. Parfait alignement du mors grâce à un bon guidage de la barre porte-scie dans la tête de coulissement. Mâchoire de très bonne qualité. Outil haut de gamme très robuste. Toutes les pièces sont interchangeables. Fabrication française.



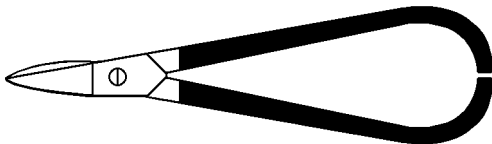
Profondeur utile	Référence	Prix
70	BOC L 1	38,80
95	BOC L 3	39,50
125	BOC L 4	39,80
150	BOC L 5	40,20

Mâchoire complète de rechange pour référence BOC L :

Référence : BOC M Prix : 9,90

CISAILLES DE BIJOUTIER

Pour découpe de tôles fines. Bras vernis. Coupe à gauche. Longueur totale : 175 millimètres. Fabrication française.



Cisaille droite Référence : CBD 17 Prix : 25,90

Cisaille courbe Référence : CBC 17 Prix : 31,30

POINTES À TRACER

Modèle en acier. Corps molleté. Longueur totale : 105 mm.



Référence : POITA.10 Prix : 7,40

Modèle avec manche aluminium.

Pointe extra-fine trempée. Longueur totale : 118 mm.

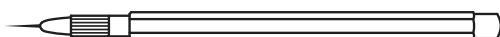


Référence : F 71.855 Prix : 9,30

Modèle avec manche en aluminium anodisé; diamètre de corps 6 mm.

Avec tête de serrage en acier. Longueur totale : 130 mm.

Fourni avec 20 pointes à tracer identiques et interchangeables, extra-fines en acier trempé. Longueur totale de la pointe : 16 mm.



Référence : SA 642.101 Prix : 24,90

SCIES POUR BOCFILS

Pour tous métaux. Dos rond, métal doré. Longueur totale 130 mm. Extrémités non dentées. Première qualité. Fabrication suisse.



Le faisceau de 12 scies :

Épaisseur	Hauteur	Denture au cm	Référence	Prix
0,16	0,32	38,5	SBR 8/0	9,90
0,17	0,34	35	SBR 7/0	9,30
0,18	0,36	32	SBR 6/0	7,90
0,20	0,40	28	SBR 5/0	7,50
0,22	0,44	26,5	SBR 4/0	6,00
0,24	0,48	23,5	SBR 3/0	6,50
0,26	0,52	22	SBR 2/0	6,00
0,28	0,58	20,5	SBR 0	6,00
0,30	0,63	19	SBR 1	6,00
0,34	0,70	17,5	SBR 2	6,00
0,36	0,74	16	SBR 3	6,00
0,38	0,80	15	SBR 4	6,00

Les 3 faisceaux de 12 scies soit 36 pièces :

Épaisseur	Hauteur	Denture au cm	Référence	Prix
0,16	0,32	38,5	3 SBR 8/0	25,30
0,17	0,34	35	3 SBR 7/0	23,70
0,18	0,36	32	3 SBR 6/0	20,20
0,20	0,40	28	3 SBR 5/0	17,90
0,22	0,44	26,5	3 SBR 4/0	16,60
0,24	0,48	23,5	3 SBR 3/0	15,30
0,26	0,52	22	3 SBR 2/0	15,30
0,28	0,58	20,5	3 SBR 0	15,30
0,30	0,63	19	3 SBR 1	15,30
0,34	0,70	17,5	3 SBR 2	15,30
0,36	0,74	16	3 SBR 3	15,30
0,38	0,80	15	3 SBR 4	15,30

Les 6 faisceaux de 12 scies soit 72 pièces :

Épaisseur	Hauteur	Denture au cm	Référence	Prix
0,16	0,32	38,5	6 SBR 8/0	45,60
0,17	0,34	35	6 SBR 7/0	42,70
0,18	0,36	32	6 SBR 6/0	36,40
0,20	0,40	28	6 SBR 5/0	32,30
0,22	0,44	26,5	6 SBR 4/0	29,90
0,24	0,48	23,5	6 SBR 3/0	27,60
0,26	0,52	22	6 SBR 2/0	27,60
0,28	0,58	20,5	6 SBR 0	27,60
0,30	0,63	19	6 SBR 1	27,60
0,34	0,70	17,5	6 SBR 2	27,60
0,36	0,74	16	6 SBR 3	27,60
0,38	0,80	15	6 SBR 4	27,60