

FERS DE DÉGAU HSS RÉAFFUTABLES

HSS 18



HSS 18

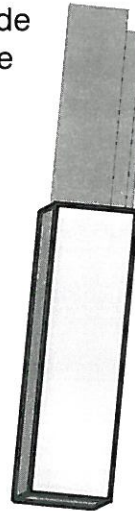
REF

Fers en acier rapide Europa 6 (18 % de chrome) assurant une bien meilleure tenue de coupe que l'acier au carbure standard. Leur qualité de coupe est meilleure que celle des fers carbure

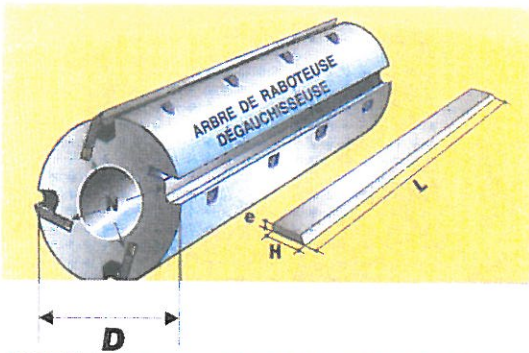
HLS 13

Acier moins résistant que le HSS 18% moins bon que l'acier au carbure

COUTEAU HSS 18 % REAFFUTABLE



150 x 20 x 2.5	145.08 *	
250 x 30 x 3	92.11*	
260 x 18 x 3	145.1*	
260 x 20 x 2.5	92.1	
260 x 25 x 2,5	92.14	
300 x 30 x 3	145.29*	
310 x 20 x 2.5	92.2	
310 x 25 x 2.5	145.03	
310 x 25 x 3	92.3	
310 x 30 x 3	92.15	
Rojek 2 trous	310 x 30 x 3	92.4
	310 x 35 x 3	92.12*
	410 x 25 x 2.5	92.5
	410 x 30 x 3	92.6
Rojek	410 x 30 x 3	92.7
	500 x 25 x 3	92.8*
	510 x 30 x 3	92.9
	520 x 30 x 3	92.13
	530 x 30 x 3	92.16
	630 x 30 x 3	92.17



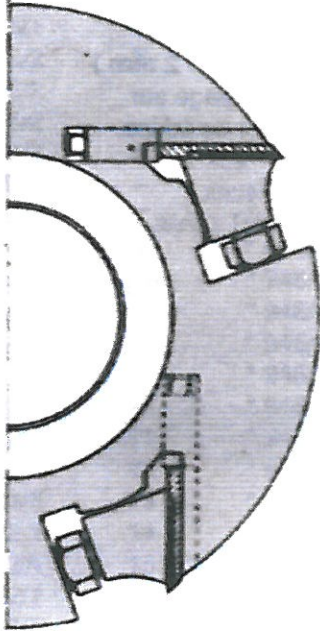
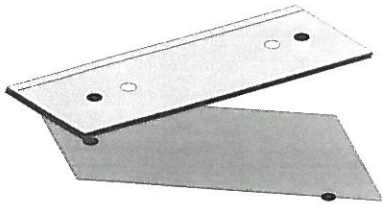
Conseil

Longueur du fer. Les plus courantes sont : 210 mm - 260 mm & 310 mm
 La hauteur de fer : habituellement 25 mm, (30 mm exemple Robland)
 Épaisseur du fer : habituellement 2,5 mm, (3 mm exemple Robland)
 Nombre de fers : 2 - 3 ou voire 4 fers
 Diamètre de l'arbre (Pour les gabarits de réglage)

Nous affutons aussi les fers

Note :
 les références commençants par "145" et celles avec " * "seront arrêtées après épuisement du stock

Autres dimensions sur commande, délai 10 jours
 prix au centimètre (0.65 €)
 20 x 2,5 - 25 x 2,5 - 25 x 3,0 - 30 x 3,0 - 35 x 3,0

**FER DEGAUCHISSEUSE JETABLE**

P O R T E	260 x 18 mm	145.19
	310 x 18 mm	144.18
	400 x 25 mm	144.14
F E R	410 x 25 mm	144.29
	420 x 25 mm	144.20

LAMES TRITALL

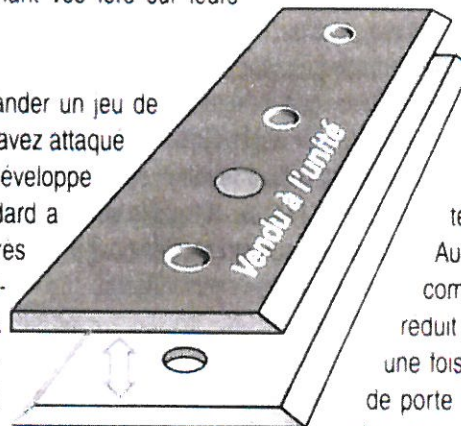
L A M E S	260 mm	145.12
	300 mm	145.13
	310 mm	145.30
	400 mm	145.15
	410 mm	145.31
	420 mm	145.16

BANC D'ESSAI: Plus besoin de courir chez l'affûteur, les fers BARKE sont jetables. Vous placez un fer neuf sur son porte fer magnétique que vous montez comme s'il s'agissait d'un fer standard. De plus, chaque fer est équipé de 2 coupes, vous disposez toujours d'un jeu de fers neufs d'avance en retournant vos fers sur leurs porte fers.

Pensez quand même à commander un jeu de fers de rechange dès que vous avez attaqué la deuxième face! BARKE développe deux qualités de fers. La standard a une tenue de coupe à peu près équivalente aux fers traditionnels HSS à 18 % de chrome. Elle est plus économique comparée au coût de réaffûtage et au fait qu'un fer normal ne peut

être réaffûté en moyenne que 6 fois avant d'être trop court pour être maintenu en toute sécurité. La seconde qualité Tri-métal en acier au cobalt, est plus chère mais nettement plus performante.

Avec une durée de coupe quadruplée, les bois les plus durs ne lui font pas peur. Si l'on calcule bien, en raison de sa durée de coupe, son coût de revient est en fait inférieur à la qualité standard. Reste que vous changez 4 fois moins souvent de fers... Certains y prennent peut-être un certain plaisir!

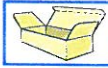
**Les avantages:**

- Compatible avec toutes les machines à fers de 20 à 25 mm de hauteur et d'épaisseur 2,5 à 3 mm. Aucune modification nécessaire. S'installe comme un fer standard.
- Investissement réduit et rapidement rentabilisé. Vous équipez une fois pour toutes votre machine du nombre de porte fers nécessaire. Seuls les fers se remplacent et vous n'avez plus à courir chez l'affûteur.
- Le montage des fers BARKE est compatible avec tous les porte fers concurrents

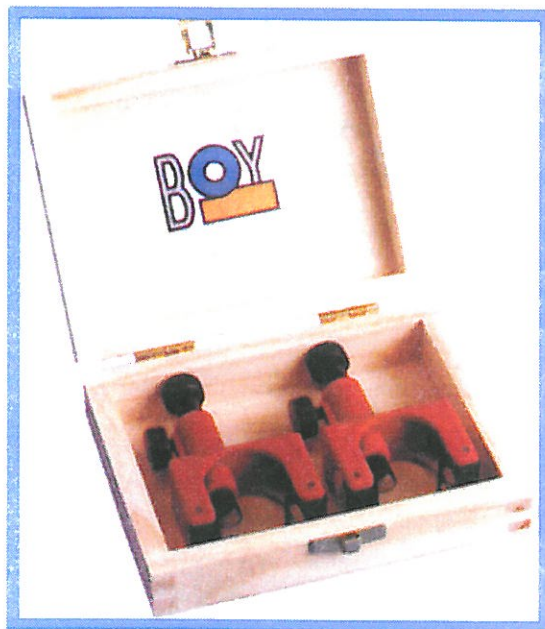


COUTEAUX CARBURE REVERSIBLES POUR ELECTRO PORTATIF

Blister de 2

	REF	
82 x 5,5 x 1,1 mm	92.18	10
80 x 5,5 x 1,1 mm	92.21	10

VOIR  **D 4**
page 4



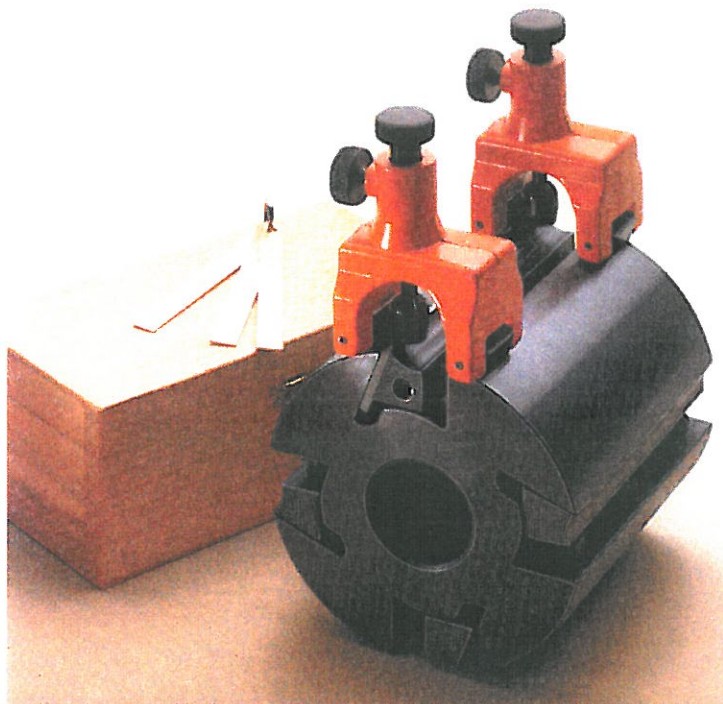
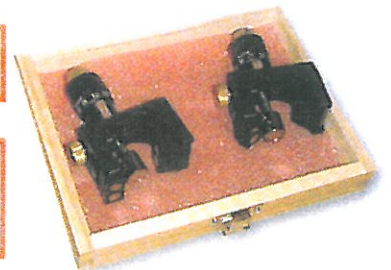
JEU DE 2 REGLEURS MAGNETIQUES

Appareils équipés de rotules (2) et butée de profondeur (1) magnétiques.

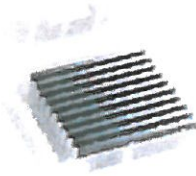
Pour un alignement parfait des copeaux sur porte outils de dégauchisseuses et raboteuses.

Indispensable dans chaque atelier simple, pratique et précis. Livré avec un jeu complet de jauges épaisseur 0.8 / 1 / 1,2 mm

Boy	98.28
Quincaill'Tech avec régleur micrométrique	98.29



PLAQUETTES CARBURE



Choisir sa nuance de carbure ?

Comme chaque bois se comporte différemment lors du rabotage ou du profilage, nous vous proposons plusieurs nuances de carbure. Pour les applications standards nous vous recommandons la nuance universelle K05 pour son bon rapport qualité-prix, et pour réaliser un travail impeccable dans des bois plus spécifiques il convient de choisir une nuance appropriée à chaque bois (nous consulter)

K01

Nuance de carbure micrograin très dure, pour le travail des matériaux très durs, comme le MDF, les panneaux mélaminés.

K05

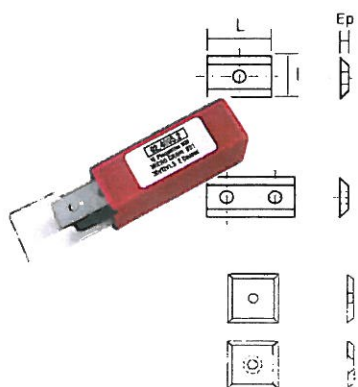
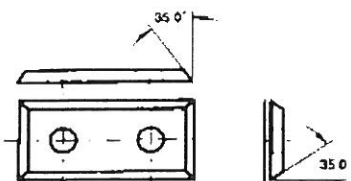
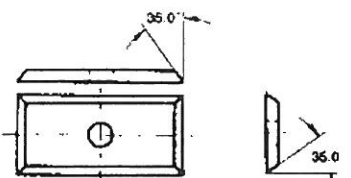
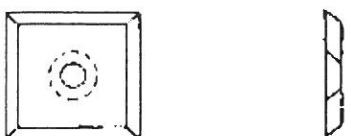
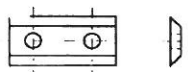
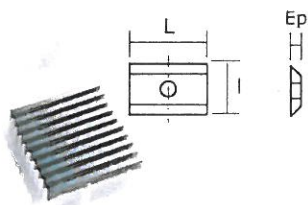
Nuance standard par excellence, convient à tous types de travaux pour des applications exigeantes.

SMG-02


Submicron grain. Grain super fin très dur pour panneaux de particules. Excellente qualité dans panneaux MDF / HDF. Deux fois supérieur au K01.


	MDF / HDF	Panneaux de particules	Bois durs	Bois tendres	Bois collés
K01	***	***	**	*	*
K05	*	**	**	**	*
SMG-02	****	****	*	*	*


PLAQUETTES CARBURE




PLAQUETTES RÉVERSIBLES AU CARBURE NUANCE K05

L x l x Ep	AL	Nombre de coupes	Code	Ref	
7,5 x 12 x 1,5		2	0765.1215.00	922.2	10
9,6 x 12 x 1,5		2	0096.1215.00	922.3	10
15x 12 x 1,5		2	0015.1215.00	922.8	10
20x 12 x 1,5		2	0020.1215.00	922.9	10
30x 12 x 1,5		2	0030.1215.00	922.10	10
40x 12 x 1,5		2	0040.1215.00	922.12	10
50x 12 x 1,5		2	0050.1215.00	922.14	10
60x 12 x 1,5			0060.1215.00		
12x 12 x 1,5		4	0012.1215.00	922.4	10
14 x 14 x 2,0	6,8	4	0014.1420.00	922.6	10

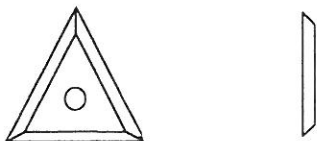
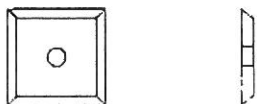
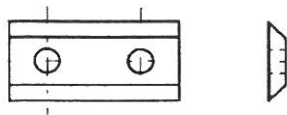
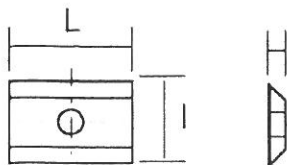
L x l x Ep	AL	Nombre de coupes	Code	Ref	
14 x 14 x 1,2		4	02.2171.4	922.117	
14,3 x 14,3 x 2,5		4	02.2196.4	922.7	10

L x l x Ep	AL	Nombre de coupes	Code	Ref	
19,5 x 12 x 1,5			02.2526.4		
29,5 x 8 x 1,5			02.2532.4		
29,5 x 12 x 1,5		4	02.2536.4	922.11	
29,5 x 9 x 1,5		4		922.107	
49,5 x 9 x 1,5		4		922.108	


PLAQUETTES RÉVERSIBLES AU CARBURE NUANCE K01

L x l x Ep	AL	Nombre de coupes	Code	Ref	
20 x 12 x 1,5		2	02.4004.2	922.118	
30 x 12 x 1,5		2	02.4005.2	922.119	
40 x 12 x 1,5		2	02.4014.2	922.120	
50 x 12 x 1,5		2	02.4006.2	922.121	
12 x 12 x 1,5		4	02.4002.4	922.122	
14 x 14 x 2,0	6,8	4	02.4099.4	922.123	

PLAQUETTES CARBURE




PLAQUETTES RÉVERSIBLES AU CARBURE NUANCE SMG02

L x l x Ep	AL	Nombre de coupes	Code	Ref	
20 x 12 x 1,5		2	02.8004.2	922.124	10
30 x 12 x 1,5		2	02.8005.2	922.125	10
40 x 12 x 1,5		2	02.8014.2	922.126	10
50 x 12 x 1,5		2	02.8006.2	922.127	10
12 x 12 x 1,5		4	02.8002.4	922.128	10
14 x 14 x 2,0	6,8	4	02.8099.4	922.129	10

PLAQUETTES ÉTOILE RAINURE AU CARBURE

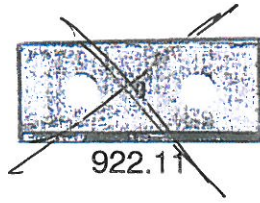
L x l x Ep	AL	Code	Ref	
18 x 18 x 1,95	10	0018.1819.00	922.5	10
18 x 18 x 2,45	10	0018.1824.00	922.54	10
18 x 18 x 2,95	10	0018.1829.00	922.55	10

PLAQUETTES TRIANGLE RAINURE AU CARBURE

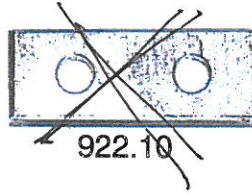
L x l x Ep	Code	Ref	
19 x 19 x 2		922.1	10

M

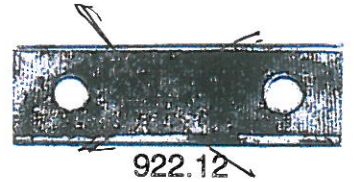
922.13



922.11



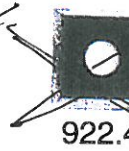
922.10



922.12



922.2



922.4



922.3



922.8



922.6



922.7



922.34



922.57



922.67



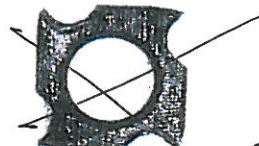
922.56



922.60



922.5



922.54



922.55



6330



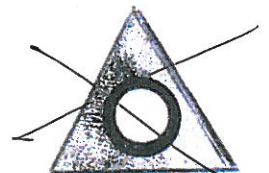
1455



922.38



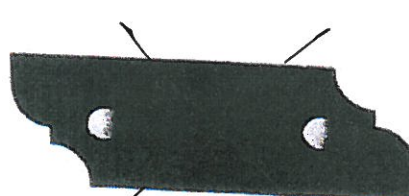
1978



922.1



922.14

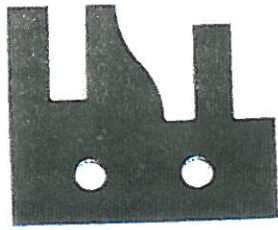


1121

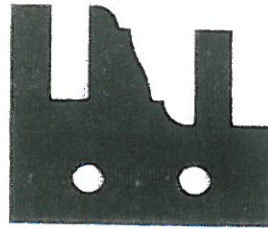


147.44

12



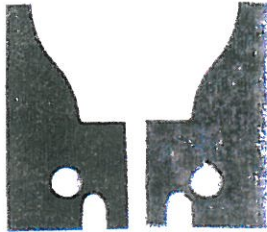
570214



570211



570733



70621



570821



147.15



570734



570680



570880



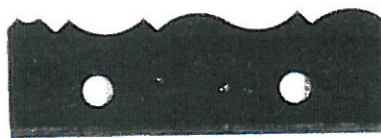
570614



570814



570737



570736



570735



570908



570468



570738



570321



570221



570223



570322



570323

13



0204



0203



0142



0125



0103



0245



0209



0206



0205



0274



0273



0264 (922.77)



0250



0319 (922.80)



301



0287



0469



0440



0327



0320 (922.81)



0558



0509



0495



0669



0630



0583



0674



0670

M



1168 S



0873



1468



1430



320/21



0872



1225



1271



1050



1159



6329-4301



6518



1457



11687 S



1327



1019



1671

8
15

PLAQUETTES CARBURE



922.71



922.72



922.25



922.74



922.40



922.39



922.53



922.73



922.59



922.52



922.15



922.31



922.41



1221



922.33



922.32



922.75



922.20



922.45



922.19

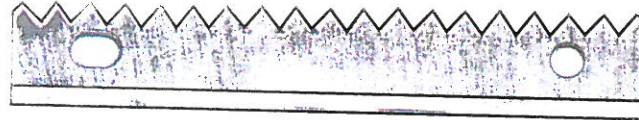


922.42

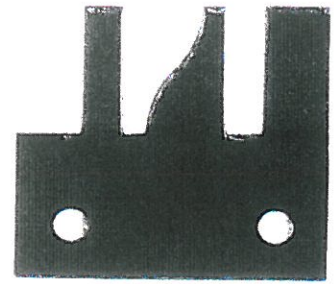


922.78

No



922.49



922.44



922.43



922.37



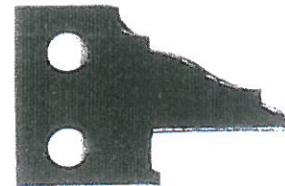
922.48



922.70



922.76



922.46



922.16



922.17



922.50



922.65



922.51



922.27



922.22



922.62



922.29



922.36



922.63



922.61



922.35



922.23



922.21



922.18



922.26



922.9



922.28



922.24



922.47



922.79



922.30

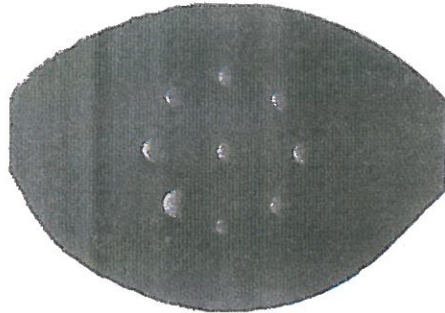
12



0897



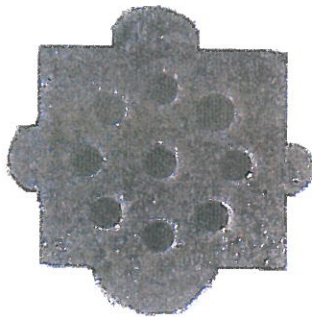
0694 x 2



147.49 (26-121-26 Cifo - la paire)



0684

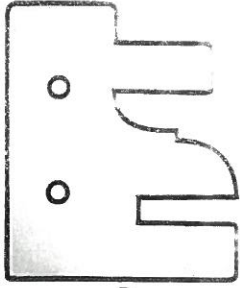


26-121-29
Cifo - la paire

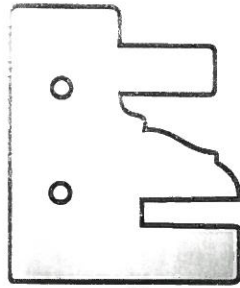


0686

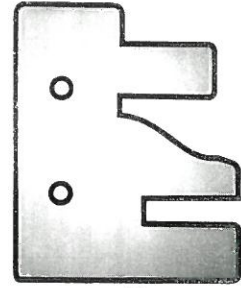
AD



x 2
922.85



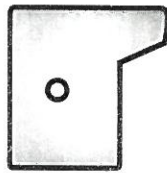
x 2
922.84



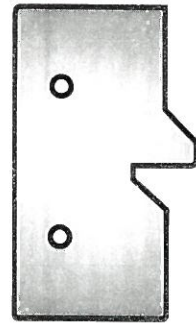
x 2
922.86



24.07



922.101



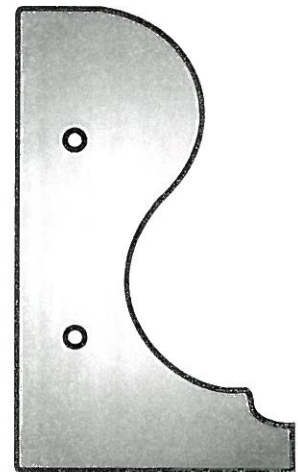
x 2
922.100



922.108



922.107



922.83