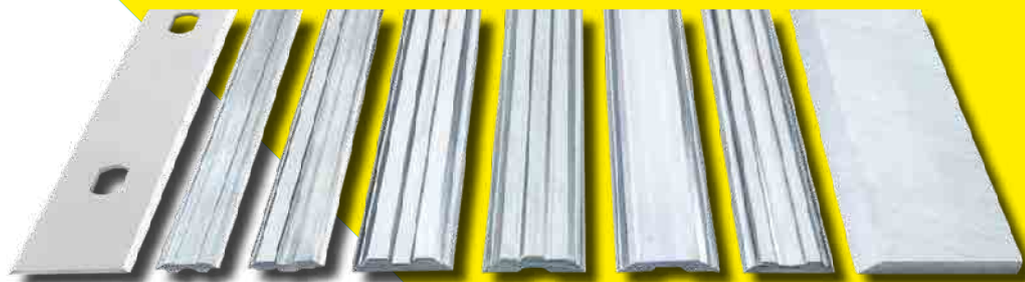
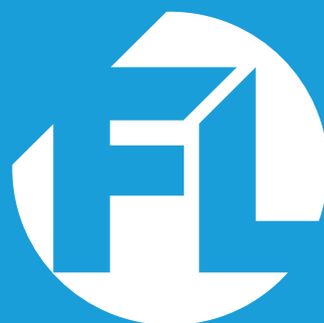




# GAMME DÉGAUCHISSAGE RABOTAGE



NOTRE EXPERTISE DE FABRICANT D'OUTILS COUPANTS BOIS A VOTRE SERVICE



**FORGES  
DE LA LOIRE**

Parlons métier

02 72 96 02 40

[www.forgesdelaloire.fr](http://www.forgesdelaloire.fr)



Outils coupants  
bois



Outils coupants  
bois CN



Notre sélection  
de marques



	Fer mince	G-2 à 4
	Fer extra mince	G-5 à 8
	Fer spécifique	G-9 à 12
	Fer rabot électroportatif	G-13 à 17
	Appareil de réglage	G-18



### Fer traditionnel

#### APPLICATION

- Ces fers se montent sur raboteuses, dégauchisseuses et 4 faces équipées d'outils avec des ressorts au fond des logements de fers

#### CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS

- Fer économique, possibilité de l'affûter
- 3 qualités possibles : HSS 13% de chrome, HSS 18% de tungstène ou Carbure brasé (10.5 mm de largeur de carbure)
- HSS 13% : Pour les bois de pays (non abrasifs)
- HSS 18% : Pour les bois exotiques, tropicaux, panneaux agglomérés et contre plaqués (abrasifs)
- Carbure : Pour les bois silicieux, panneaux agglomérés et contre plaqués (très abrasifs)

#### A NOTER

- Fers à la coupe fournis sur simple demande auprès du service technique. Veuillez-nous indiquer toutes les dimensions



Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Références		
			HSS 13%	HSS 18%	Carbure
100	25	3.0	RDCN 10025X3.0	RDTC 10025X3.0	RDHM 10025X3.0
	30	3.0	RDCN 10030X3.0	-	RDHM 11030X3.0
110	25	3.0	RDCN 11025X3.0	RDTC 11025X3.0	RDHM 11025X3.0
	30	3.0	RDCN 11030X3.0	-	RDHM 11030X3.0
120	25	3.0	RDCN 12030X3.0	RDTC 12025X3.0	RDHM 12025X3.0
	30	3.0	RDCN 12030X3.0	RDTC 12030X3.0	RDHM 12030X3.0
130	25	3.0	RDCN 13025X3.0	-	RDHM 13025X3.0
	30	3.0	RDCN 13030X3.0	RDTC 13030X3.0	RDHM 13030X3.0
136	25	2.5	-	RDTC 13625X2.5	RDHM 13625X2.5
	25	3.0	-	-	RDHM 13625X3.0
	30	3.0	-	RDTC 13630X3.0	RDHM 13630X3.0
140	25	3.0	RDCN 14025X3.0	-	RDHM 14025X3.0
	30	3.0	RDCN 14030X3.0	-	RDHM 14030X3.0
150	25	3.0	RDCN 15025X3.0	RDTC 15025X3.0	RDHM 15025X3.0
	30	3.0	RDCN 15030X3.0	RDTC 15030X3.0	RDHM 15030X3.0
155	25	3.0	-	-	RDHM 15525X3.0
160	30	3.0	RDCN 16030X3.0	-	RDHM 16030X3.0
170	25	3.0	-	RDTC 17025X3.0	-
	30	3.0	RDCN 17030X3.0	-	RDHM 17030X3.0



Fer traditionnel

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Références		
			HSS 12%	HSS 18%	Carbure
180	25	3.0	RDCN 18025X3.0	RDTC 18025X3.0	-
	30	3.0	RDCN 18030X3.0	RDTC 18030X3.0	RDHM 18030X3.0
185	30	3.0	-	-	RDHM 18530X3.0
186	25	2.5	-	RDTC 18625X2.5	-
	25	3.0	-	-	RDHM 18625X3.0
	30	3.0	-	RDTC 18630X3.0	-
190	25	3.0	RDCN 19025X3.0	-	RDHM 19025X3.0
	30	3.0	RDCN 19030X3.0	RDTC 19030X3.0	RDHM 19030X3.0
200	20	2.5	RDCN 20020X2.5	RDTC 20020X2.5	-
	30	3.0	RDCN 20030X3.0	-	RDHM 20030X3.0
205	30	3.0	-	RDTC 20530X3.0	-
210	20	2.5	RDCN 21020X2.5	RDTC 21020X2.5	-
	30	3.0	RDCN 21030X3.0	-	RDHM 21030X3.0
230	25	3.0	-	RDTC 23025X3.0	RDHM 23025X3.0
	30	3.0	RDCN 23030X3.0	RDTC 23030X3.0	RDHM 23030X3.0
240	30	3.0	RDCN24030X3.0	RDTC 24030X3.0	RDHM 24030X3.0
250	30	3.0	RDCN 25030X3.0	-	RDHM 25030X3.0
260	20	2.5	RDCN 26020X2.5	RDTC 26020X2.5	RDHM 26020X2.5
	20	3.0	RDCN 26020X3.0	RDTC 26020X3.0	-
	25	3.0	RDCN 26025X3.0	RDTC 26025X3.0	RDHM 26025X3.0
	30	3.0	RDCN 26030X3.0	-	RDHM 26030X3.0
270	30	3.0	RDCN 27030X3.0	-	RDHM 27030X3.0
280	30	3.0	-	RDTC 28030X3.0	-
300	25	2.5	-	RDTC 30025X2.5	-
	25	3.0	-	RDTC 30025X3.0	-
	30	3.0	RDCN 30030X3.0	RDTC 30030X3.0	RDHM 30030X3.0
	30	3.0	RDCN 30030X3.0	RDTC 30030X3.0	RDHM 30030X3.0
310	20	2.5	RDCN 31020X2.5	RDCN 31020X2.5	RDHM 31020X2.5
	20	3.0	RDCN 31020X3.0	-	RDHM 31020X3.0
	25	3.0	RDCN 31025X3.0	RDTC 31025X3.0	RDHM 31025X3.0
	30	3.0	RDCN 31030X3.0	RDTC 31030X3.0	RDHM 31030X3.0
	35	3.0	RDCN 31035X3.0	-	RDHM 31035X3.0
320	25	3.0	-	RDTC 332025X3.0	-
330	30	3.0	-	RDTC 33030X3.0	-
350	25	3.0	RDCN 35025X3.0	RDTC 35025X3.0	RDHM35025X3.0
	30	3.0	RDCN35030X3.0	RDTC 35030X3.0	RDHM35030X3.0
	35	3.0	RDCN35035X3.0	-	RDHM35035X3.0
360	25	2.5	-	RDTC 36025X2.5	-
	25	3.0	-	RDTC 36025X3.0	-
	30	3.0	-	RDTC 36030X3.0	RDHM63030X3.0
400	20	2.5	-	-	RDHM 40020X2.5
	25	3.0	RDCN 40025X3.0	-	RDHM 40025X3.0



Fer traditionnel

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Références		
			HSS 12%	HSS 18%	Carbure
400	30	3.0	RDCN 40030X3.0	RDTC 40030X3.0	RDHM 40030X3.0
	35	3.0	RDCN 40035X3.0	RDTC 40035X3.0	RDHM 40035X3.0
410	25	2.5	RDCN 41025X2.5	RDTC 41025X2.5	RDHM 41025X2.5
	25	3.0	RDCN 41025X3.0	RDTC 41025X3.0	RDHM 41025X3.0
	30	3.0	RDCN 41030X3.0	RDTC 41030X3.0	RDHM 41030X3.0
420	35	3.0	RDCN 41035X3.0	RDTC 41035X3.0	RDHM 41035X3.0
	25	2.5	-	RDTC 42025X2.5	-
	25	3.0	-	RDTC 42025X3.0	RDHM 42025X3.0
430	30	2.5	-	RDTC 42030X2.5	RDHM 42030X2.5
	30	3.0	RDCN 42030X3.0	RDTC 42030X3.0	RDHM 42030X3.0
	25	3.0	RDCN 43030X3.0	-	RDHM 43030X3.0
450	25	3.0	RDCN 43035X3.0	RDTC 43035X3.0	-
	30	3.0	RDCN 45030X3.0	-	RDHM 45030X3.0
500	30	3.0	RDCN 45035X3.0	-	RDHM 45035X3.0
	25	3.0	RDCN 50025X3.0	RDTC 50025X3.0	-
	30	3.0	RDCN 50030X3.0	RDTC 50030X3.0	RDHM 50030X3.0
510	35	3.0	RDCN 50035X3.0	RDTC 50035X3.0	-
	25	2.5	RDCN 51025X2.5	RDTC 51025X2.5	RDHM 51025X2.5
	25	3.0	RDCN 51025X3.0	RDTC 51025X3.0	RDHM 51025X3.0
520	30	2.5	RDCN 51030X2.5	RDTC 51030X2.5	RDHM 51030X2.5
	30	3.0	RDCN 51030X3.0	RDTC 51030X3.0	RDHM 51030X3.0
	35	3.0	RDCN 51035X3.0	RDTC 51035X3.0	RDHM 51035X3.0
	30	2.5	-	RDTC 52030X2.5	RDHM 52030X2.5
530	30	3.0	RDCN 52030X3.0	RDTC 52030X3.0	RDHM 52030X3.0
	35	3.0	RDCN 52035X3.0	RDTC 52035X3.0	RDHM 52035X3.0
	30	3.0	RDCN 53030X3.0	RDTC 53030X3.0	RDHM 53030X3.0
600	30	3.0	RDCN 60030X3.0	RDTC 60030X3.0	RDHM 60030X3.0
	35	3.0	RDCN 60035X3.0	RDTC 60035X3.0	RDHM 60035X3.0
610	25	3.0	-	RDTC 61025X3.0	-
	30	3.0	RDCN 61030X3.0	RDTC 61030X3.0	RDHM 61030X3.0
	35	3.0	RDCN 61035X3.0	RDTC 61035X3.0	RDHM 61035X3.0
630	30	3.0	RDCN 63030X3.0	RDTC 63030X3.0	RDHM 63030X3.0
	35	3.0	RDCN 63035X3.0	-	RDHM 63035X3.0
640	30	3.0	RDCN 64030X3.0	RDTC 64030X3.0	RDHM 64030X3.0
	35	3.0	RDCN 64035X3.0	RDTC 64035X3.0	RDHM 64035X3.0
710	30	2.5	RDCN 71030X2.5	RDTC 71030X2.5	-
	30	3.0	RDCN 71030X3.0	RDTC 71030X3.0	RDHM 71030X3.0
	35	3.0	RDCN 71035X3.0	RDTC 71035X3.0	RDHM 71035X3.0
810	30	3.0	RDCN 81030X3.0	RDTC 81030X3.0	RDHM 81030X3.0
	35	3.0	RDCN 81035X3.0	-	RDHM 81035X3.0
860	30	3.0	RDCN 86030X3.0	RDTC 86030X3.0	RDHM 86030X3.0
	35	3.0	RDCN 86035X3.0	RDTC 86035X3.0	RDHM 86035X3.0
	30	3.0			



### Système BARKE - Support

#### APPLICATION

• Les fers jetables BARKE sont destinés à remplacer les fers traditionnels minces. Ils sont composés de deux éléments indépendants :

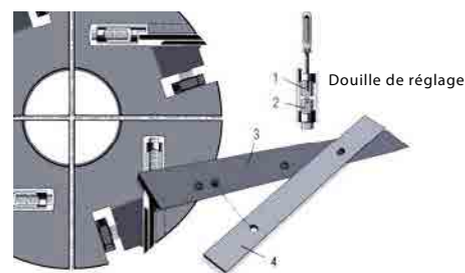
- Un porte-fer magnétique réutilisable
- Un fer, réversible une fois

#### CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS

- Adaptable sur la plupart des outils de dégaugage et raboteuse sans modification de l'outillage.
- Positionnement durable du fer grâce à la mise en place de douille de réglage à la place des ressorts
- Positionnement rapide du fer sur son support (par aimant et plots de centrage)
- Coûts de revient généralement plus faibles que les frais d'affûtage des couteaux traditionnels
- Pas d'immobilisation de l'outillage car les fers sont réversibles une fois

#### A NOTER

- Le support de fers ainsi que les douilles de réglages sont vendus séparément



- 1 Contre-vis
- 2 Vis de réglage
- 3 Support
- 4 Lame réversible



Longueur (mm)	Références	Longueur (mm)	Références
100	RDXA100	320	RDXA320
120	RDXA120	350	RDXA350
130	RDXA130	360	RDXA360
136	RDXA136	400	RDXA400
140	RDXA140	410	RDXA410
150	RDXA150	420	RDXA420
160	RDXA160	500	RDXA500
170	RDXA170	510	RDXA510
180	RDXA180	520	RDXA520
186	RDXA186	530	RDXA530
190	RDXA190	550	RDXA550
200	RDXA200	610	RDXA610
230	RDXA230	630	RDXA630
250	RDXA250	640	RDXA640
260	RDXA260	650	RDXA650
300	RDXA300	710	RDXA710
310	RDXA310		



### Système BARKE - Fers

#### APPLICATION

- Lame jetable qui évite le réaffûtage des fers afin de gagner du temps tout en offrant un résultat optimal

#### CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS

- Dimensions : 18.6 x 1 mm
- Fer trempé 62 Hrc
- Qualité RDXCN HSS 18% de tungstène
- Qualité RDXTC HSS M42 (alliage de chrome et de molybdène avec une forte concentration de cobalt). **Durée de vie 4 fois supérieure au HSS 18%** grâce à l'adjonction de cobalt qui durcit la partie tranchante et accepte mieux la montée en température
- Lame réversible (1 seule lame assurant 2 coupes)
- Positionnement rapide du fer sur son support (par aimant et plots de centrage). Il suffit ensuite d'installer le tout sur la machine comme s'il s'agissait d'un fer standard !



Longueur (mm)	Références		Entraxe		Commentaires
	HSS 18%	HSS M42	Dimensions	Forme des perçages	
100	RDXCN100	RDXTC100	27.5 - 22.5 - 27.5	1 trou - 2 oblongs	
120	RDXCN120	RDXTC120	15 - 45 - 15	1 trou - 2 oblongs	
130	RDXCN130	RDXTC130	20 - 45 - 20	1 trou - 2 oblongs	
136	RDXCN136	RDXTC136	23 - 45 - 23	1 trou - 2 oblongs	
140	RDXCN140	RDXTC140	25 - 45 - 25	1 trou - 2 oblongs	
150	RDXCN150	RDXTC150	30 - 45 - 30	1 trou - 2 oblongs	
160	RDXCN160	RDXTC160	10 - 25 - 45 - 25 - 10	2 trous - 3 oblongs	
170	RDXCN170	RDXTC170	40 - 45 - 40	1 trou - 2 oblongs	
180	RDXCN180	RDXTC180	45 - 45 - 45	1 trou - 2 oblongs	
186	RDXCN186	RDXTC186	48 - 45 - 48	1 trou - 2 oblongs	
190	RDXCN190	RDXTC190	50 - 45 - 50	1 trou - 2 oblongs	
200	RDXCN200	RDXTC200	55 - 45 - 55	1 trou - 2 oblongs	
230	RDXCN230	RDXTC230	15 - 100 - 15	1 trou - 2 oblongs	
250	RDXCN250	RDXTC250	25 - 100 - 25	1 trou - 2 oblongs	
260	RDXCN260	RDXTC260	30 - 100 - 30	1 trou - 2 oblongs	
300	RDXCN300	RDXTC300	50 - 100 - 50	1 trou - 2 oblongs	
	RDXCN300MF	-	45 - 105 - 45	1 trou - 2 oblongs	Maffell
310	RDXCN310	RDXTC310	55 - 100 - 55	1 trou - 2 oblongs	
	RDXCN310F	-	50 - 70 - 70 - 50	1 trou - 3 oblongs	Felder
	RDXCN310FH	RDXTC310FH	30 - 65 - 60 - 65 - 30	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	Felder Hammer
320	RDXCN320	RDXTC320	60 - 100 - 60	1 trou - 2 oblongs	
	RDXCN320MF	RDXTC320MF	55 - 105 - 55	1 trou - 2 oblongs	Maffell
350	RDXCN350	RDXTC350	10 - 65 - 100 - 65 - 10	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	
360	RDXCN360	RDXTC360	15 - 65 - 100 - 65 - 15	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	
400	RDXCN400	RDXTC400	35 - 65 - 100 - 65 - 35	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	



**Système BARKE - Fers (suite)**

Longueur	Références		Entraxe		Commentaires
	HSS 18%	HSS M42	Dimensions	Forme des perçages	
<b>410</b>	RDXCN410	RDXTC410	40 - 65 - 100 - 65 - 40	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	
	RDXCN410F	RDXTC410F	5 - 100 - 100 - 100 - 5	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	Felder
	RDXCN410FH	RDXTC410FH	30 - 70 - 70 - 70 - 70 - 30	1 trou - 5 oblongs	Felder Hammer
<b>420</b>	RDXCN420	RDXTC420	10 - 35 - 65 - 100 - 65 - 35 - 10	3 oblongs - 1 trou - 3 oblongs	
<b>500</b>	RDXCN500	RDXTC500	50 - 100 - 100 - 100 - 50	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	
<b>510</b>	RDXCN510	RDXTC510	55 - 100 - 100 - 100 - 55	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	
	RDXCN510F	RDXTC510F	15 - 120 - 120 - 120 - 15	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	Felder
	RDXCN510FH		15 - 120 - 120 - 120 - 15	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	Felder Hammer
<b>520</b>	RDXCN520	RDXTC520	60 - 100 - 100 - 100 - 60	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	
<b>530</b>	RDXCN530	RDXTC530	65 - 100 - 100 - 100 - 65	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	
<b>550</b>	RDXCN550	RDXTC550	75 - 100 - 100 - 100 - 75	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	
<b>610</b>	RDXCN610	RDXTC610	105 - 100 - 100 - 100 - 105	2 oblongs - 1 trou - 2 oblongs	
<b>630</b>	RDXCN630	RDXTC630	15 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 15	3 oblongs - 1 trou - 3 oblongs	
<b>640</b>	RDXCN640	RDXTC640	20 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 20	3 oblongs - 1 trou - 3 oblongs	
<b>650</b>	RDXCN650	RDXTC650	25 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 25	3 oblongs - 1 trou - 3 oblongs	
<b>710</b>	RDXCN710	RDXTC710	55 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 55	3 oblongs - 1 trou - 3 oblongs	



## Système BARKE - Douille de réglage

### APPLICATION

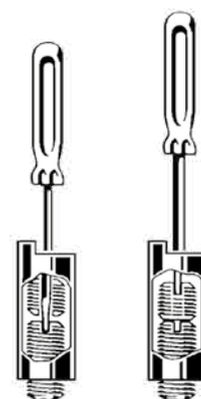
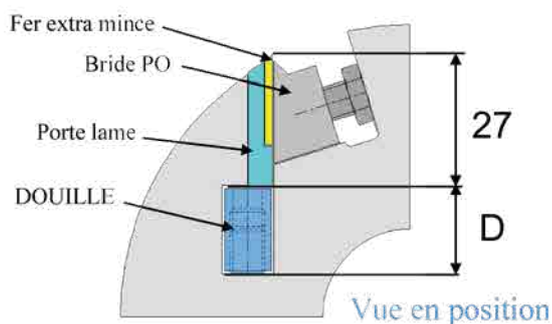
- Les douilles d'ajustage sont à positionner à l'emplacement des ressorts sur un outil de dégauchissage ou rabotage traditionnel

### CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS

- Adaptable sur la plupart des outils de dégau et raboteuse sans modification de l'outillage
- Positionnement durable du fer grâce à la mise en place d'une seule douille de réglage à la place des ressorts
- Positionnement rapide du fer sur son support (par aimant et plots de centrage)
- Coûts de revient généralement plus faibles que les frais d'affûtage des couteaux traditionnels
- Pas d'immobilisation de l'outillage car les fers sont réversibles une fois

### A NOTER

- Il faut impérativement régler toutes les douilles à la même hauteur pour obtenir un réglage parallèle à l'axe de la raboteuse
- Si vous ne trouvez pas dans le tableau ci-dessous les dimensions de vos ressorts, vous pouvez utiliser ce système sans les douilles, en gardant vos ressorts. Vous réglerez donc vos fers avec un positionneur de type RREGLMAG1



Références	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
RDX15050	15	5
RDX15060	15	6
RDX16075	16	7.5
RDX20090	20	9
RDX20095	20	9.5
RDX20100	20	10
RDX20140	20	14
RDX22075	22	7.5
RDX22080	22	8
RDX30100	30	10

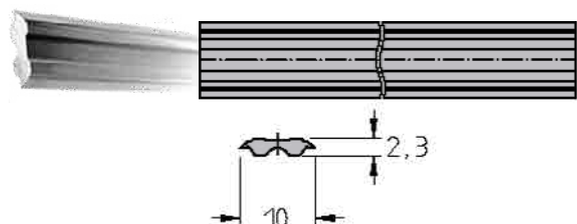


## APPLICATION

- Lames avec profil spécifique à l'utilisation sur les porte-outils TERSA.

## CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS

- Dimensions : 10 x 2.3 mm
- Bois de pays avec la qualité RTA20 HSS 18% de tungstène
- Bois abrasifs avec la qualité RTA25 M42 (alliage de chrome et de molybdène avec une forte concentration de cobalt)
- Bois très abrasifs, panneaux agglomérés et contre-plaqués avec la qualité RTA30 Carbure
- Lames réversibles (1 seule lame assurant 2 coupes)
- Changement de lames simple grâce à un ajustement automatique réduisant le temps d'arrêt de la machine (force centrifuge)



Longueur (mm)	Références		
	HSS 18%	HSS M42	Carbure
60	RTA20 060	RTA25 060	RTA30 060
80	RTA20 080	RTA25 080	RTA30 080
90	RTA20 090	RTA25 090	RTA30 090
100	RTA20 100	RTA25 100	RTA30 100
110	RTA20 110	RTA25 110	RTA30 110
115	RTA20 115	RTA25 115	RTA30 115
120	RTA20 120	RTA25 120	RTA30 120
125	RTA20 125	RTA25 125	RTA30 125
130	RTA20 130	RTA25 130	RTA30 130
135	RTA20 135	RTA25 135	RTA30 135
150	RTA20 150	RTA25 150	RTA30 150
160	RTA20 160	RTA25 160	-
180	RTA20 180	RTA25 180	RTA30 180
185	RTA20 185	RTA25 185	RTA30 185
190	RTA20 190	RTA25 190	RTA30 190
200	RTA20 200	RTA25 200	RTA30 200
220	RTA20 220	RTA25 220	RTA30 220
230	RTA20 230	RTA25 230	RTA30 230
235	RTA20 235	RTA25 235	-
260	RTA20 260	RTA 25 260	RTA30 260

Longueur (mm)	Références		
	HSS 18%	HSS M42	Carbure
300	RTA20 300	RTA25 300	RTA30 300
310	RTA20 310	RTA25 310	RTA30 310
330	RTA20 330	RTA25 330	-
350	RTA20 350	RTA25 350	RTA30 350
360	RTA20 360	RTA25 360	RTA30 360
400	RTA20 400	RTA25 400	RTA30 400
410	RTA20 410	RTA25 410	RTA30 410
420	RTA20 420	RTA25 420	RTA30 420
430	RTA20 430	RTA25 430	RTA30 430
450	RTA20 450	RTA25 450	RTA30 450
500	RTA20 500	RTA25 500	RTA30 500
510	RTA20 510	RTA25 510	RTA30 510
520	RTA20 520	RTA25 520	RTA30 520
530	RTA20 530	RTA25 530	RTA30 530
600	RTA20 600	RTA25 600	RTA30 600
610	RTA20 610	RTA25 610	RTA30 610
630	RTA20 630	RTA25 630	RTA30 630
640	RTA20 640	RTA25 640	RTA30 640
710	RTA20 710	RTA25 710	-



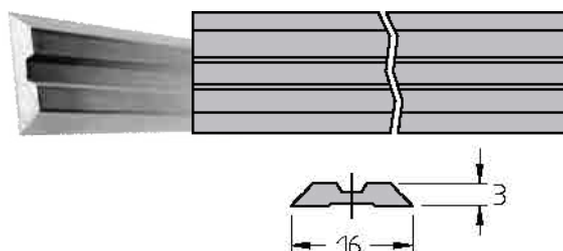
## Système Centrolock

### APPLICATION

- Lames avec profil spécifique à l'utilisation sur les porte-outils CENTROLOCK (Weinig).

### CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS

- Dimensions : 16 x 3 mm
- Bois de pays avec la qualité RCK20 HSS 18% de tungstène
- Bois très abrasifs, panneaux agglomérés et contre-plaqués avec la qualité RCK30 Carbure
- Lames réversibles (1 seule lame assurant 2 coupes)
- Changement de lames simple grâce à un ajustement automatique réduisant le temps d'arrêt de la machine.



Longueur (mm)	Références	
	HSS 18%	Carbure
60	RCK20 060	RCK30 060
80	RCK20 080	RCK30 080
100	RCK20 100	RCK30 100
115	RCK20 115	RCK30 115
130	RCK20 130	RCK30 130
140	RCK20 140	RCK30 140
150	RCK20 150	RCK30 150
160	RCK20 160	RCK30 160
170	RCK20 170	RCK30 170
180	RCK20 180	RCK30 180
190	RCK20 190	RCK30 190
210	RCK20 210	RCK30 210
220	RCK20 220	RCK30 220
230	RCK20 230	RCK30 230
235	RCK20 235	RCK30 235
240	RCK20 240	RCK30 240
260	RCK20 260	RCK30 260
270	RCK20 270	RCK30 270
285	RCK20 285	RCK30 285
300	RCK20 300	RCK30 300
310	RCK20 310	RCK30 310
460	RCK20 460	RCK30 460
650	RCK20 650	RCK30 650



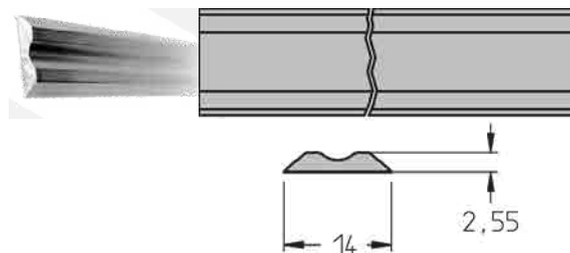
**FL** **Système Terminus**

**APPLICATION**

- Lames avec profil spécifique à l'utilisation sur les porte-outils TERMINUS

**CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS**

- Dimensions : 14 x 2.55 mm
- Bois de pays avec la qualité RTS20 HSS 18% de tungstène
- Bois très abrasifs, panneaux agglomérés et contre-plaqués avec la qualité RTS30 Carbure
- Lames réversibles (1 seule lame assurant 2 coupes)
- Changement de lames simple grâce à un ajustement automatique réduisant le temps d'arrêt de la machine



Longueur (mm)	Références		Longueur (mm)	Références	
	HSS 18%	Carbure		HSS 18%	Carbure
60	RTS20 060	RTS30 060	260	RTS20 260	RTS30 260
80	RTS20 080	RTS30 080	300	RTS20 300	RTS30 300
100	RTS20 100	RTS30 100	310	RTS20 310	RTS30 310
110	RTS20 110	RTS30 110	350	RTS20 350	RTS30 350
120	RTS20 120	RTS30 120	360	RTS20 360	RTS30 360
130	RTS20 130	RTS30 130	400	RTS20 400	RTS30 400
136	RTS20 136	RTS30 136	410	RTS20 410	RTS30 410
140	RTS20 140	RTS30 140	420	RTS20 420	RTS30 420
150	RTS20 150	RTS30 150	430	RTS20 430	RTS30 430
160	RTS20 160	RTS30 160	450	RTS20 450	RTS30 450
170	RTS20 170	RTS30 170	500	RTS20 500	RTS30 500
180	RTS20 180	RTS30 180	510	RTS20 510	RTS30 510
190	RTS20 190	RTS30 190	520	RTS20 520	RTS30 520
200	RTS20 200	RTS30 200	530	RTS20 530	RTS30 530
210	RTS20 210	RTS30 210	610	RTS20 610	RTS30 610
220	RTS20 220	RTS30 220	630	RTS20 630	RTS30 630
230	RTS20 230	RTS30 230	640	RTS20 640	RTS30 640
240	RTS20 240	RTS30 240	650	RTS20 650	RTS30 650



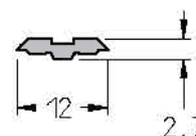
**FL** **Système Centrofix - Centrostar**

**APPLICATION**

- Lames avec profil spécifique à l'utilisation sur les porte-outils CENTROFIX / CENTROSTAR (Leitz)

**CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS**

- Dimensions : 12 x 2.7 mm
- Bois de pays avec la qualité RCX20 HSS 18% de tungstène
- Bois très abrasifs, panneaux agglomérés et contre-plaqués avec la qualité RCX30 Carbure
- Lames réversibles (1 seule lame assurant 2 coupes)
- Changement de lames simple grâce à un ajustement automatique réduisant le temps d'arrêt de la machine



Longueur (mm)	Références		Longueur (mm)	Références	
	HSS 18%	Carbure		HSS 18%	Carbure
50	RCX20 050	RCX30 050	310	RCX20 310	RCX30 310
80	RCX20 080	RCX30 080	400	RCX20 400	RCX30 400
100	RCX20 100	RCX30 100	410	RCX20 410	RCX30 410
120	RCX20 120	RCX30 120	420	RCX20 420	RCX30 420
130	RCX20 130	RCX30 130	430	RCX20 430	RCX30 430
136	RCX20 136	RCX30 136	500	RCX20 500	RCX30 500
150	RCX20 150	RCX30 150	510	RCX20 510	RCX30 510
170	RCX20 170	RCX30 170	520	RCX20 520	RCX30 520
180	RCX20 180	RCX30 180	530	RCX20 530	RCX30 530
190	RCX20 190	RCX30 190	540	RCX20 540	RCX30 540
210	RCX20 210	RCX30 210	630	RCX20 630	RCX30 630
230	RCX20 230	RCX30 230	640	RCX20 640	RCX30 640
240	RCX20 240	RCX30 240	650	RCX20 650	RCX30 650



### Fer de rabot électroportatif traditionnel

#### APPLICATION

- Fers destinés à être montés sur les rabots électroportatifs avec un arbre traditionnel

#### CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS

- Qualité HSS : Acier rapide, pour la plupart des essences de bois de pays
- Qualité HW : Carbure de tungstène, pour le rabotage des bois abrasifs, panneaux agglomérés, contre-plaqués, MDF, etc...



Références HSS Références HW	Machine	Ref. machine	Long. (mm)	Larg. (mm)	Ep. (mm)	Schéma fers
- RPHM D065X08.5	FESTO	EHL65E-PLUS	65	8.5	2.9	
RPTC A075X18 RPHM A075X18	BOSCH FESTO HAFFNER HOLZER METABO	0590/1590 REP75 FH75S/FH222 EFO75/222/223 6375	75	18	3	
RPTC E076X18 RPHM E076X18	SCHEER	MH50	76	18	7.3	
RPTC F077X28.6 RPHM F077X28.6	SKIL	60506	77	28.6	3.15	
RPTC G078X29 RPHM G078X29	TOWA	L22L	78	29	3	
RPTC S078X29 RPHM S078X29	TOWA	L22	78	29	3	



### Fer de rabot électroportatif traditionnel

Références HSS Références HW	Machine	Ref. machine	Long. (mm)	Larg. (mm)	Ep. (mm)	Schéma fers
RPTC J080X18 RPHM J080X18	HAFFNER	FH80/FH224	80	18	3	
RPTC I080X27 RPHM I080X27	SCHEER ELU	MH75 MFF40/MFF80	80	27	2.9	
- RPHM D082X09	FESTO	HL850EB PLUS	82	9	2.2	
RPTC J082X18 RPHM J082X18	AEG HOLZER MAFFEL	EH82/222 EH082/2321 EHU82	82	18	3	
RPTC M082X28 RPHM M082X28	HITACHI	FP20/P20SA/ FU20	82	28	3	
RPTC C082X29 RPHM C082X29	MAKITA RYOBI	1001/1100 1901/1923B L1323	82	29	3	
RPTC K082X29 RPHM K082X29	AICHI		82	29	3	
RPTC L082X29 RPHM L082X29	PEUGEOT SKIL	RA6-82 92H/94H 96H/98H	82	29	3	
RPTC N084X29 RPHM N084X29	RYOBI	SKH	84	29	3	
RPTC P092X29 RPHM P092X29	TOWA	L120/L120N	92	29	3	
RPTC O092X30 RPHM O092X30	HITACHI	F30A	92	30	3	
RPTC Q110X29 RPHM Q110X29	MAKITA	1911B	110	29	3	



Fer de rabot électroportatif traditionnel (suite)

Références HSS Références HW	Machine	Ref. machine	Long. (mm)	Larg. (mm)	Ep. (mm)	Schéma fers
RPTC Q155X32 RPHM Q155X32	MAKITA RYOBI	1805B/1805N L580	155	32	3	
RPTC B156X31 RPHM B156X31	HITACHI	F50	156	31	3	
RPTC T168X18.5 RPHM T168X18.5	HITACHI	P50	168	18.5	3	
RPTC B168X28 RPHM B168X28	HITACHI	P60	168	28	3	
RPTC R170X35 RPHM R170X35	MAKITA	1806B	170	35	3	
RPTC J260X18.8 RPHM J260X18.8	MAFFEL	MU	260	18.8	4	
RPTC J280X18 RPHM J280X18	MAFFEL	ADHZH280	280	18	3	



## Adaptateur de plaquette longueur 75 mm

RPTKIT75

### APPLICATION

- Permet de monter des plaquettes carbure jetables sur votre rabot électroportatif à la place des fers traditionnels réaffûtables

### CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS

- Jeu de 2 adaptateurs pour les rabots de marque :  
**AEG, Bosch, Haffner, Holzer, Maffel, Metabo, Scheer, SKil et Black&Decker**
- Réglage rapide et facile grâce à un système d'ergot pour la mise en place des plaquettes
- 2 plaquettes carbure réversibles livrées avec l'adaptateur



## Adaptateur de plaquette longueur 82 mm

RPTKIT82X28

### APPLICATION

- Permet de monter des plaquettes carbure jetables sur votre rabot électroportatif à la place des fers traditionnels réaffûtables

### CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS

- Jeu de 2 contre-fers pour les rabots de marque :  
**Makita, Hitachi, Ryobi et Pentagon**
- 2 plaquettes carbure réversibles livrées avec le contre-fers
- Plus de réaffûtage à prévoir



Références	Désignation	Longueur (mm)	Plaquette de rechange
RPTKIT75	Jeu de 2 adaptateurs	75	RPHM075.5P
RPTKIT82X28	Jeu de 2 contre-fers	82	RPHM082P



### Plaquettes de rechange rabet électroportatif

#### APPLICATION

- Plaquettes de rechange au carbure à monter directement dans un rabet électroportatif ou bien à l'aide d'un adaptateur

#### CARACTERISTIQUES / POINTS FORTS

- Plaquettes carbure réversibles
- Plus de réaffûtage à faire sur les fers
- Réglage facile et rapide avec un système d'ergot pour la mise en place des plaquettes
- Conditionnées par boîtes de 10
- Le fer RPHM082G a une rainure sur la grande face contrairement aux autres fers

**RPHM075.5P**



**RPHM080.5**



**RPHM082P**



**RPHM082G**



**RPHM092**



Références	Machines	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)
<b>RPHM075.5P</b>	AEG/Bosch/Festo/Haffner/Metabo/Maffell	75.5	5.5	1.1
<b>RPHM080.5</b>	Elu	80.5	5.9	1.2
<b>RPHM082P</b>	AEG/Bosch/B&Decker/Casals/Felisatti/Fein/Haffner/Hitachi/Maffel/Makita/Holzer/Ryobi/Skil/Pentagon	82	5.5	1.1
<b>RPHM082G</b>	System «cut»	82	5.5	1.1
<b>RPHM092</b>	Hitachi/Ryobi/Towa	92	5.5	1.1



## Régleurs magnétiques

### APPLICATION

- Mise en position précise des fers de rabot-dégau traditionnel sur tout type d'arbre

### CARACTÉRISTIQUES / POINTS FORTS

- Système de serrage simple par bouton pression et vis de maintien, facile d'utilisation
- Une seule personne peut les régler elle-même
- Deux bases magnétiques sur pivot pour une adaptation parfaite à l'ensemble des diamètres d'arbres existants sur le marché
- Fourni avec un jeu de cale de réglage (0.8-1-1.2 mm)

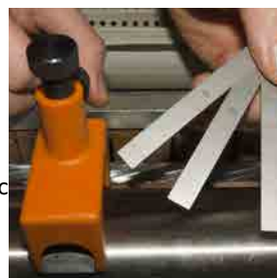


#### Phase 1 :

Pour ajuster le dépassement des fers de l'arbre, plusieurs hauteurs sont possibles (0.8-1-1.2 mm)

#### Phase 2 :

Choix de la hauteur de réglage avec le jeu de cale



#### Phase 3 :

Positionnement de la cale sur l'arbre

#### Phase 4 :

Appui sur la cale à l'aide du bouton poussoir



#### Phase 5 :

Serrage de l'axe à l'aide de la vis

#### Phase 6 :

Positionnement du régleur sur la coupe du fer



Références	Désignation
RREGLMAG1	Coffret bois comprenant 2 régleurs magnétiques + 1 jeu de cale 0.8-1-1.2 mm



**FORGES  
DE LA LOIRE**  
Parlons métier

[www.forgesdelaloire.fr](http://www.forgesdelaloire.fr)

02 72 96 02 40

COMMANDEZ UNE GAMME COMPLÈTE D'OUTILS DE QUALITÉ



**AU SIÈGE :**

Bénéficiez d'un conseil technique en direct. Nous nous appuyons sur la profondeur de notre stock et la maîtrise de nos flux logistiques pour vous assurer une livraison le lendemain avant midi par mail ou sur simple appel avant 15 h.



**AUPRÈS DE VOTRE  
TECHNICO-COMMERCIAL :**

Proche de vous et de vos problématiques métier, votre interlocuteur Forges de la Loire vous accompagne de son conseil technique et vous oriente vers les solutions les plus pertinentes.



**EN LIGNE :**

D'ici 2022, la mise en ligne de nos 30 000 références produits via un site e-commerce facilitera encore vos démarches, pour toujours plus de réactivité entre votre prise de commande et la livraison.