



# PROGRAMME LAMES DE SCIÉS



## Caractéristiques techniques pour les lames de scie sauteuse ou de lames de scie sabre

### Denture

Pour éviter l'arrachement des dents ou la rupture de la lame veillez à avoir toujours au moins trois dents en prise simultanément. Le choix du pas de la denture se fait en fonction de l'épaisseur du matériaux à découper.

Pour un bon choix de la lame vous pouvez vous baser sur les approximations suivantes:

Une denture d'un pas de 0,7 à 2,0 mm convient pour les matériaux fins et une coupe nette.

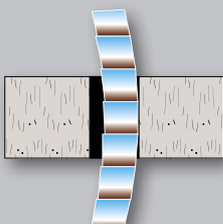
Une denture de 2,5 à 4,0 mm convient pour les matériaux épais et une coupe grossière.



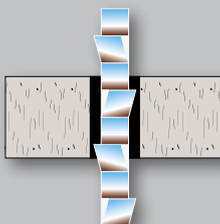
### Dentures

La finition de la coupe est fonction du type de denture.

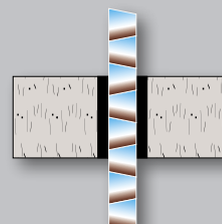
Pour éviter le coincement de la lame dans la pièce, on emploie trois types de dentures.



denture  
ondulée



denture  
alternée



denture rectifiée  
(le dos de la lame devient plus étroit)

### Chantournage

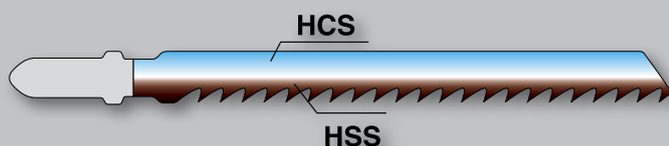
Pour la découpe courbe avec petits rayons, utiliser de préférence les lames dépouillées ou avec double denture.



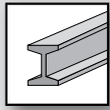
### Acier bimétal

Pour les travaux de sciage difficiles, provoquant des contraintes importantes dans la lame, le bon choix est la lame en acier bimétal.

Les dents sont en acier rapide HSS, le corps de la lame est en acier allié HCS, moins dur et plus élastique. Par la combinaison de ces deux matériaux on obtient une lame flexible avec d'excellentes capacités de coupe, offrant une longue durée de vie.



Pictogrammes pour les lames de scie sauteuse ou de lames de scie sabre



acier



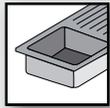
TOP / bestseller



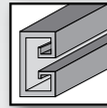
tôle



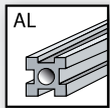
cuir



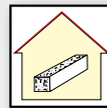
inox



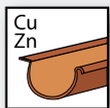
profils



aluminium



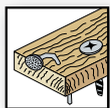
béton cellulaire



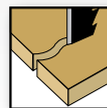
alliages de cuivre, zinc



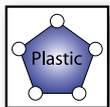
tubes



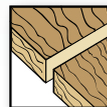
bois avec clous



chantournage



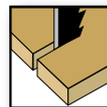
plastiques, PVC



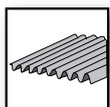
super finition



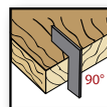
composites



coupe droite



Éternit



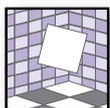
coupe à angle droit



verre



coupe rapide



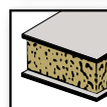
céramique, carrelage



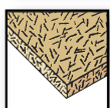
technique particulière



bois divers



panneaux stratifiés



panneaux agglomérés



contreplaqué



panneaux lattés



taille des arbres

## Lames de scies sauteuses pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8011 acier rapide

Lame standart, denture ondulée.

#### Utilisations pour:

Acier jusqu'à 2,0 mm, tôle inox jusqu'à 3,0 mm, alliages de cuivre, aluminide 3,0 à 10,0 mm, refroidir avec spray de coupe RUKO. Plastiques durs, plexiglas 3,0 à 8,0 mm, pertinax, resitex, refroidir à l'eau. Fibrociment ép. 2,0 à 4,0 mm, eternit ép. 10,0 mm, refroidir à l'eau.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
77,0 x 7,9 x 1,0	2,0	13 Tpi	321 8011	323 8011

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 118 B      Metabo® 23 638  
MP.S® 3113      Wilpu® MG 12  
AEG® 254-064



### RUKO 8009 acier rapide

Lame standart, denture ondulée. Lame étroite pour chantournage.

#### Utilisations pour:

Acier jusqu'à 2,0 mm, tôle inox jusqu'à 2,0 mm, alliage de cuivre, convient pour chantournage. Pour plastiques armés avec fibre de verre jusqu'à ép. 4,0 mm, plexiglas jusqu'à 8,0 mm, refroidir à l'eau. Composites, fibre de carbone, matériaux isolant jusqu'à ép. 8,0 mm, refroidir à l'eau.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
77,0 x 7,1 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8009	323 8009

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 218 A      Metabo® 23 647  
MP.S® 3112      Wilpu® MG 21  
AEG® 254-063



### RUKO 8010 acier rapide

Lame standart, denture ondulée. Lame étroite pour chantournage.

**Utilisations pour:** Acier, alliage de cuivre, aluminium jusqu'à 4,0 mm, tôle inox jusqu'à 2,0 mm, refroidir avec spray de coupe RUKO. Bois divers jusqu'à ép. 8,0 mm. Pour plastiques armés avec fibre de verre jusqu'à ép. 2,0 mm, acrylglas, refroidir à l'eau. Composites, fibre de carbone, plexiglas refroidir à l'eau, matériaux isolant jusqu'à ép. 8,0 mm.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
77,0 x 7,9 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8010	323 8010

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 118 A      Metabo® 23 637  
MP.S® 3111      Wilpu® MG 11  
AEG® 254-063



### RUKO 8012 acier rapide

Lame standart, denture ondulée. Pour tôles fines.

#### Utilisations pour:

Tôle et profils fins, moins de 1, mm, acier, alliage de cuivre, aluminium jusqu'à 2,0 mm, refroidir avec spray de coupe RUKO. Plastiques armés, plexiglas, refroidir à l'eau. Fibre de carbone de faible épaisseur, composites, Matériaux isolants, refroidir à l'eau.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
77,0 x 7,9 x 1,0	0,7	36 Tpi	321 8012	323 8012

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 118 G      Metabo® 23 636  
MP.S® 3110      Wilpu® HG 107  
AEG® 274-652



## Lames de scies sauteuses pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8013 acier rapide

Lame standart, denture alternée.

#### Utilisations pour:

Acier tendre de 3,0 à 6,0 mm, alliages de cuivre, aluminium et alliage d'aluminium de 3,0 à 15,0 mm. Fibrociment, eternit, composites.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
100,0 x 7,9 x 1,0	3,0	8 Tpi	321 8013	323 8013

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 127 D      Metabo® 23 639  
MP.S® 3118      Wilpu® K 14  
AEG® 274-315



### RUKO 8017 acier rapide

Lame standart extra longue, denture ondulée.

#### Utilisations pour:

Profils, acier tendre, aluminium de 1,5 à 4,0 mm, panneaux composites jusqu'à ép. 70,0 mm, matériaux isolants.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
132,0 x 7,9 x 1,3	2,0	13 Tpi	321 8017	323 8017

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 318 B      Metabo® —  
MP.S® 3115      Wilpu® MG 32 bi  
AEG® 274-653



### RUKO 8016 acier rapide

Lame standart extra longue, denture ondulée.

#### Utilisations pour:

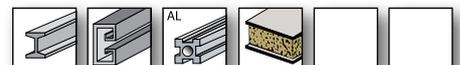
Profils, acier tendre, aluminium de 1,5 à 4,0 mm, panneaux composites jusqu'à ép. 70,0 mm, matériaux isolants. Plastiques, plastiques armés.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
132,0 x 9,5 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8016	323 8016

#### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen

Bosch® T 318 A      Metabo® 23 629  
MP.S® 3114      Wilpu® MG 31 bi  
AEG® 274-654



### RUKO 8028 acier bimétal

Denture ondulée.

#### Utilisations pour:

Acier, alliages de cuivre ép. 3,0 à 10,0 mm, tôles inox. Bois avec clous. Plexiglas.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
77,0 x 7,9 x 1,0	2,0	13 Tpi	321 8028	323 8028

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 118 BF      Metabo® 23 973  
MP.S® 3113 F      Wilpu® MG 12 bi  
AEG® 340-012



## Lames de scies sauteuses pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8033 acier bimétal

Denture ondulée.

#### Utilisations pour:

Métaux tendres, alliages de cuivre, aluminium et alliages d'aluminium ép. 1,5 à 4,0 mm, tôles inox.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
77,0 x 7,9 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8033	323 8033

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 118 AF      Metabo® 23 971  
MP.S® 3111 F      Wilpu® MG 11 bi  
AEG® 340-011



### RUKO 8020 acier bimétal

Denture ondulée.

#### Utilisations pour:

Profils, tuyaux jusqu'à 60,0 mm de diamètre, ép. de paroi 3,0 à 10,0 mm, inox, alliages de cuivre. Bois avec clous. Plexiglas, plastiques armés.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
132,0 x 7,9 x 1,0	2,0	13 Tpi	321 8020	323 8020

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 318 BF      Metabo® —  
MP.S® —      Wilpu® K 14 bi  
AEG® 274-653



### RUKO 8019 acier bimétal

Denture ondulée.

#### Utilisations pour:

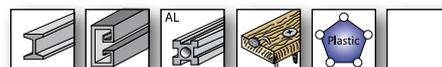
Profils, tuyaux jusqu'à 60,0 mm de diamètre, ép. de paroi 1,4 à 4,0 mm, inox.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
132,0 x 7,9 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8019	323 8019

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 318 AF      Metabo® —  
MP.S® —      Wilpu® MG 31 bi  
AEG® 274-654



## Lames de scies sauteuses pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8021 acier bimétal

Denture alternée, affûtée.

#### Utilisations pour:

Bois divers jusqu'à 60,0 mm, coupe grossière, rendement de coupe élevé.  
Pour bois avec clous.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
100,0 x 7,9 x 1,3	4,0	6 Tpi	321 8021	323 8021

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 144 DF    Metabo® —  
MP.S® —        Wilpu® HGS 14 bi  
AEG® —



### RUKO 8005 acier au carbone

Lame standart, denture ondulée.

#### Utilisations pour:

Contre plaqué et panneau de fibres jusqu'à ép. 30,0 mm.  
Matériaux isolants, plexiglas jusqu'à 6,0 mm, refroidir à l'eau. Composites, fibre de carbone jusqu'à ép. 4,0 mm. Carton et linoleum jusqu'à ép. 6,0 mm, refroidir à l'eau.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
77,0 x 7,9 x 1,0	2,0	13 Tpi	321 8005	323 8005

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 119 B    Metabo® 23 631  
MP.S® 3108        Wilpu® HW 12  
AEG® 274-353



### RUKO 8007 acier au carbone

Coupe rapide et grossière. Lame étroite pour chantournage. Dépouillée, denture affûtée.

#### Utilisations pour:

Bois divers, contreplaqué et panneaux de fibres jusqu'à ép. 50,0 mm, coupe fine.  
Convient pour attaque en pleine matière.  
Matières plastiques diverses, tendres, jusqu'à ép. 30,0 mm, coupe fine.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
100,0 x 7,9 x 1,45	4,0	6 Tpi	321 8007	323 8007

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 101 D    Metabo® 23 635  
MP.S® 3105        Wilpu® HGS 24  
AEG® 274-351



### RUKO 8002 acier au carbone

Coupe nette et rapide. Dépouillée, denture affûtée.

#### Utilisations pour:

Bois divers, contre plaqué et panneau de fibres jusqu'à ép. 60,0 mm, coupe fine.  
Matières plastiques diverses, tendres, jusqu'à ép. 25,0 mm, coupe fine.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
100,0 x 7,9 x 1,7	4,0	6 Tpi	321 8002	323 8002

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 101 DP    Metabo® 23 655  
MP.S® 3103        Wilpu® HC 14 D  
AEG® 274-351



## Lames de scies sauteuses pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8006 acier au carbone

Coupe rapide et grossière. Denture alternée, affûtée.

#### Utilisations pour:

Bois divers jusqu'à ép. 60,0 mm, coupe rapide.  
Polystyrol, polyamid, matières plastiques diverses, tendres, jusqu'à ép. 25,0 mm,  
plexiglas ép. 30,0 mm, refroidir à l'eau. Fibre de carbone, matériaux isolants, carton.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
100,0 x 7,5 x 1,3	4,0	6 Tpi	321 8006	323 8006

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 144 D    Metabo® 23 633  
MP.S® 3104    Wilpu® HGS 14  
AEG® 213-116



### RUKO 8072 acier au carbone

Denture alternée, affûtée. Convient pour chantournage.

#### Utilisations pour:

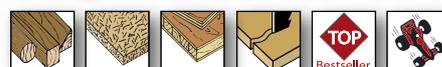
Bois divers jusqu'à ép. 60,0 mm, coupe grossière, conseillée pour chantournage.  
Polystyrol, polyamide, plastiques tendres jusqu'à 50,0 mm.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
100,0 x 6,4 x 1,3	4,0	6 Tpi	321 8072	323 8072

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 244 D    Metabo® 23 649  
MP.S® —    Wilpu® —  
AEG® 346-078



### RUKO 8070 acier au carbone

Denture alternée. Coupe grossière, rendement de coupe élevé.

#### Utilisations pour:

Bois divers jusqu'à ép. 60,0 mm, coupe grossière, rendement de coupe élevé.  
Polystyrol, polyamide, plastiques tendres jusqu'à ép. 30,0 mm.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
100,0 x 7,9 x 1,3	3,0	8 Tpi	321 8070	323 8070

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 111 C    Metabo® 23 632  
MP.S® —    Wilpu® HG 13  
AEG® 254-071



### RUKO 8001 acier au carbone

Coupe nette et rapide. Dépouillée, denture affûtée.

#### Utilisations pour:

Bois tendres et durs, contreplaqué et panneaux de fibres jusqu'à ép. 50,0 mm,  
convient pour attaque en pleine matière.  
Matières plastiques tendres diverses jusqu'à ép. 20,0 mm.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
100,0 x 7,9 x 1,45	2,5	10 Tpi	321 8001	323 8001

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 101 B    Metabo® 23 634  
MP.S® 3101    Wilpu® HC 12  
AEG® 254-061



## Lames de scies sauteuses pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8018 acier au carbone

Coupe nette. Dépouillée, denture rectifiée. Coupe en poussant (denture inversée).

#### Utilisations pour:

Bois tendres et durs, contreplaqué, panneaux de fibre jusqu'à 60,0 mm, panneaux stratifiés.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
100,0 x 7,9 x 1,45	2,5	10 Tpi	321 8018	323 8018

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 101 BR    Metabo® 23 650  
MP.S® 3102        Wilpu® HC 12 R  
AEG® 346-079



### RUKO 8023 acier au carbone

Dépouillée, denture rectifiée.

#### Utilisations pour:

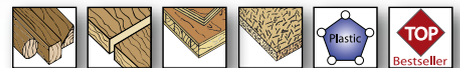
Bois divers, contreplaqué, panneaux de fibre jusqu'à 70,0 mm, coupe fine, convient pour attaque en pleine matière. Plastiques divers jusqu'à ép. 40,0 mm, coupe nette.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
117,0 x 7,9 x 1,45	4,0	6 Tpi	321 8023	323 8023

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 301 D        Metabo® 23 654  
MP.S® 3101 L        Wilpu® —  
AEG® —



### RUKO 8024 acier au carbone

Coupe rapide et très fine. Dépouillée, denture rectifiée.

#### Utilisations pour:

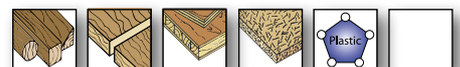
Bois divers, contre plaqué, panneau de fibre jusqu'à 70,0 mm, coupe nette et rapide, convient pour attaque en pleine matière. Plastiques divers jusqu'à ép. 40,0 mm, coupe nette.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5	Art. n° Contenu pièce 20
	mm	pouce		
132,0 x 9,5 x 1,45	4,0	6 Tpi	321 8024	323 8024

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® T 301 DL        Metabo® —  
MP.S® 3104 L        Wilpu® HGS 34  
AEG® —



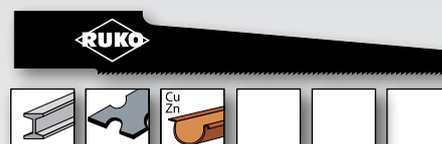
## Lames de scies pour machines pneumatiques Ober®, Chicago Pneumatic®, Shinano®, Facom® et Pneutec®

**RUKO 8811 acier bimétal** pour tôles fines par ex. tôle de carrosserie.

**Utilisations pour:**

Acier, inox, alliages de cuivre jusqu'à ép. 2,0 mm. Convient pour chantournage.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
91,5 x 12,7 x 0,6	1,0	24 Tpi	321 8811



**RUKO 8812 acier bimétal** pour tôles fines par ex. tôle de carrosserie

**Utilisations pour:**

Acier, inox, alliages de cuivre jusqu'à ép. 1,0 mm. Convient pour chantournage.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
91,5 x 12,7 x 0,6	0,8	32 Tpi	321 8812



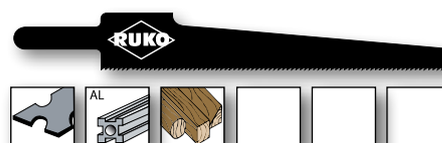
## Lames de scies pour machines pneumatiques SIG®, FLEX® et Wieländer+Schill®

**RUKO 8814 acier bimétal** pour tôles fines par ex. tôle de carrosserie

**Utilisations pour:**

Acier, alliages de cuivre jusqu'à ép. 2,5 mm. Bois divers. Plastiques divers. Fibre de carbone.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
96,0 x 12,7 x 0,6	1,8	14 Tpi	321 8814

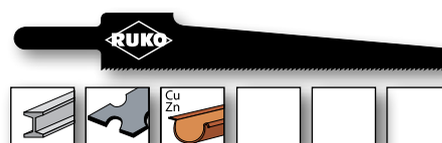


**RUKO 8824 acier bimétal** pour tôles fines par ex. tôle de carrosserie

**Utilisations pour:**

Acier, inox, alliages de cuivre jusqu'à ép. 2,0 mm. Convient pour chantournage.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
96,0 x 12,7 x 0,6	1,0	24 Tpi	321 8824

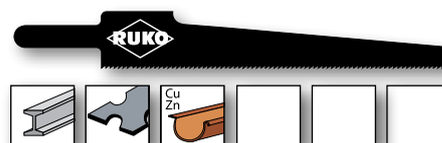


**RUKO 8832 acier bimétal** pour tôles fines par ex. tôle de carrosserie

**Utilisations pour:**

Acier, inox, alliages de cuivre jusqu'à ép. 1,0 mm. Convient pour chantournage.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
96,0 x 12,7 x 0,6	0,8	32 Tpi	321 8832



## Lames de scies sabres pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8939 HM (carbure)

Denture affûtée.

#### Utilisations pour:

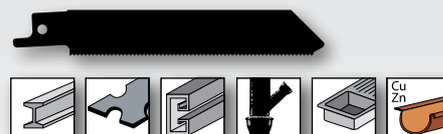
Tôles en inox de 2,0 à 4,0 mm d'épaisseur, profils en inox de 2,0 à 50,0 mm de diamètre, GFK / Epoxy de 2,0 à 15,0 mm. Pour le métal, travailler sans oscillation, avec un nombre de cycle réduit et un système de refroidissement.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
115,0 x 18,0 x 1,25	1,4	18 Tpi	331 89395

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 518 EHM    Metabo® —  
MP.S® —            Wilpu® —  
AEG® —



### RUKO 8915 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Tôles épaisses de 3,0 à 8,0 mm d'épaisseur, tubes et profils massifs de 10,0 à 100,0 mm de diamètre, coupes rapides.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,8	14 Tpi	331 89155

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 922 BF    Metabo® 31130  
MP.S® 4411        Wilpu® 3013-150  
AEG® 323-810



### RUKO 8940 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Tôles fines ou épaisses de 1,0 à 8,0 mm d'épaisseur, profils fins ou résistants de 5,0 à 100,0 mm de diamètre.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,8 - 3,0	8 - 14 Tpi	331 89405

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 123 XF    Metabo® —  
MP.S® —            Wilpu® —  
AEG® —



### RUKO 8908 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Tôles fines de 1,5 à 4,0 mm d'épaisseur, tubes et profils de 5,0 à 100,0 mm de diamètre.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,4	18 Tpi	331 89085

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 922 EF    Metabo® 31132  
MP.S® 4401        Wilpu® 3014-150  
AEG® 323-809



## Lames de scies sabres pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8906 acier bimétal

Denture ondulée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Tôles fines de 0,7 à 3,0 mm d'épaisseur,  
tubes et profils fins d'un diamètre de 5,0 à 10,0 mm,  
coupe aisée et fine.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,0	24 Tpi	331 89065

### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent  
différer légèrement.

Bosch® S 922 AF    Metabo® 31129  
MP.S® 4405    Wilpu® 3015-150  
AEG® 318-128



### RUKO 8918 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Tôles moyennes à épaisses de 2,0 à 12,0 mm d'épaisseur,  
tubes et profils massifs de 10,0 à 150,0 mm de diamètre,  
coupe aisée et fine.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
200,0 x 18,0 x 1,25	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89185

### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent  
différer légèrement.

Bosch® S 1025 VF    Metabo® —  
MP.S® —    Wilpu® —  
AEG® —



### RUKO 8916 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Tôles épaisses de 3,0 à 8,0 mm d'épaisseur,  
tubes et profils massifs d'un diamètre de 10,0 à 175,0 mm,  
coupe rapide, flexible et nette.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
225,0 x 18,0 x 0,9	1,8	14 Tpi	331 89165

### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent  
différer légèrement.

Bosch® S 1122 BF    Metabo® 31135 /  
MP.S® 4415    31485  
AEG® —    Wilpu® 3013-200



### RUKO 8913 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Tôles fines de 1,5 à 4,0 mm d'épaisseur,  
tubes et profils d'un diamètre de 5,0 à 175,0 mm,  
coupe flexible et nette.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
225,0 x 18,0 x 0,9	1,4	18 Tpi	331 89135

### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent  
différer légèrement.

Bosch® S 1122 EF    Metabo® 31133 /  
MP.S® 4402    31483  
AEG® 323-812    Wilpu® 3014-200



## Lames scies sabre Démolition pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8985 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Bois avec clous, métal, plaques de fixation de 10,0 à 100,0 mm d'épaisseur, profils en plastique de 5,0 à 100,0 mm de diamètre, plastique massif / GFK de 8,0 à 50,0 mm, châssis de fenêtre en bois et métal. Particulièrement adapté pour les scies plongantes.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 21,0 x 1,6	4,2	6 Tpi	331 89855

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 610 DF    Metabo® —  
MP.S® —            Wilpu® —  
AEG® —



### RUKO 8986 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Plaques de 4,0 à 10,0 mm, tubes et profils massifs de 20,0 à 100,0 mm de diamètre. Idéal pour les dispositifs de découpe de tubes et les travaux de sauvetage et de démolition. Coupe puissante et grossière.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 21,0 x 1,6	2,9	8 - 10 Tpi	331 89865

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 920 CF    Metabo® —  
MP.S® —            Wilpu® —  
AEG® —



### RUKO 8988 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

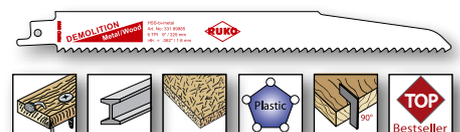
Bois avec clous, métal, plaques de fixation de 10,0 à 175,0 mm d'épaisseur, plastique massif / GFK de 8,0 à 50,0 mm, découpes de paroi en bois et métal jusqu'à 150,0 mm. Pour les travaux de sauvetage et de démolition.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
225,0 x 21,0 x 1,6	4,2	6 Tpi	331 89885

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1110 DF    Metabo® —  
MP.S® —            Wilpu® —  
AEG® —



### RUKO 8989 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Plaques de 4,0 à 10,0 mm, tubes et profils massifs de 20,0 à 175,0 mm de diamètre. Idéal pour les dispositifs de découpe de tubes et les travaux de sauvetage et de démolition. Coupe puissante et grossière.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
225,0 x 21,0 x 1,6	2,9	8 - 10 Tpi	331 89895

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1120 CF    Metabo® —  
MP.S® —            Wilpu® —  
AEG® —



1.11

## Lames de scies sabres pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8917 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Bois avec clous, métal, plaques de fixation de 10,0 à 100,0 mm d'épaisseur, profils en plastique de 5,0 à 100,0 mm de diamètre, plastique massif / GFK de 8,0 à 50,0 mm, châssis de fenêtre en bois et métal. Particulièrement adapté pour les scies plongeantes.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89175

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch®	S 611 DF	Metabo®	31123 / 31473
MP.S®	4016	Wilpu®	—
AEG®	318-127		



### RUKO 8901 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Bois avec clous et métal de 5,0 à 100,0 mm d'épaisseur, tôles de métal, tubes, profils en alu de 3,0 à 12,0 mm et palettes.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 18,0 x 0,9	2,5	10 Tpi	331 89015

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch®	S 922 HF	Metabo®	31131
MP.S®	4430	Wilpu®	—
AEG®	—		



### RUKO 8943 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Bois avec clous et métal, plaques de fixation de 5,0 à 150,0 mm d'épaisseur, tôles en métal, profils en alu de 3,0 à 18,0 mm d'épaisseur, plastique / GFK et profils de 5,0 à 150,0 mm de diamètre.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
200,0 x 18,0 x 1,25	2,1 - 4,3	6 - 12 Tpi	331 89435

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch®	S 3456 XF	Metabo®	—
MP.S®	—	Wilpu®	—
AEG®	—		



### RUKO 8909 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Bois avec clous et métal de 5,0 à 150,0 mm d'épaisseur, tôles de métal, tubes, profils en alu de 3,0 à 12,0 mm et palettes.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
200,0 x 18,0 x 0,9	2,5	10 Tpi	331 89095

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch®	S 1022 HF	Metabo®	—
MP.S®	4431	Wilpu®	—
AEG®	—		



## Lames de scies sabres pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8936 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

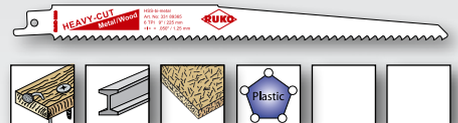
Bois avec clous et métal, plaques de fixation de 10,0 à 175,0 mm d'épaisseur, profils en plastique de 5,0 à 175,0 mm de diamètre, plastique / GFK massif de 8,0 à 50,0 mm.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
225,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89365

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1111 DF Metabo® —  
MP.S® — Wilpu® —  
AEG® 318-125



### RUKO 8945 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

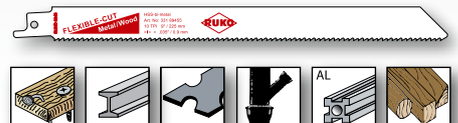
Bois avec clous et métal de 5,0 à 175,0 mm d'épaisseur, tôles de métal, tubes, profils en alu de 3,0 à 12,0 mm et réparations de palettes. Coupe flexible et nette.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
225,0 x 18,0 x 0,9	2,5	10 Tpi	331 89455

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1122 HF Metabo® —  
MP.S® — Wilpu® —  
AEG® —



### RUKO 8933 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Bois avec clous et métal de 5,0 à 175,0 mm d'épaisseur, tôles en métal, profils en alu de 3,0 à 10,0 mm d'épaisseur et profils en plastique de 3,0 à 175,0 mm de diamètre.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
225,0 x 18,0 x 1,25	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89335

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1125 VF Metabo® —  
MP.S® — Wilpu® —  
AEG® 323-813



### RUKO 8928 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Bois avec clous et métal de 5,0 à 175,0 mm d'épaisseur, tôles en métal, profils en alu de 3,0 à 10,0 mm d'épaisseur et profils en plastique de 3,0 à 175,0 mm de diamètre. Coupe flexible et nette.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
225,0 x 18,0 x 0,9	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89285

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1122 VF Metabo® —  
MP.S® — Wilpu® —  
AEG® 323-813



## Lames de scies sabres pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8937 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Bois avec clous, métal et plaques de fixation de 10,0 à 250,0 mm d'épaisseur, béton expansé de 10,0 à 250,0 mm, plastique / GFK et profils de 5,0 à 60,0 mm.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
300,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89375

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1411 DF Metabo® —  
MP.S® — Wilpu® 3021-300 bi  
AEG® —



### RUKO 8910 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Bois avec clous et métal de 5,0 à 250,0 mm d'épaisseur, tôles en métal, profils en alu de 3,0 à 10,0 mm d'épaisseur et profils en plastique de 3,0 à 250,0 mm de diamètre. Coupe flexible et nette.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
300,0 x 18,0 x 0,9	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89105

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1222 VF Metabo® 31125 /  
MP.S® 4432 31475  
AEG® 323-813 Wilpu® 3018-280



### RUKO 8929 acier bimétal

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

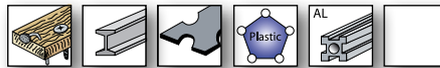
Bois avec clous et métal de 5,0 à 250,0 mm d'épaisseur, tôles en métal, profils en alu de 3,0 à 10,0 mm d'épaisseur et profils en plastique de 3,0 à 250,0 mm de diamètre.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
300,0 x 18,0 x 1,25	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89295

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1225 VF Metabo® 31124 /  
MP.S® 4422 31474  
AEG® — Wilpu® —



**Lames de scies sabres pour machines**  
**Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.**

**RUKO 8905 acier au carbone**  
 Denture croisée et fraisée.

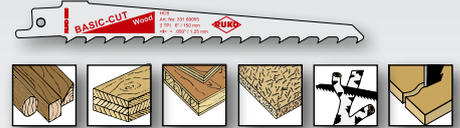
**Utilisations pour:**

Bois brut et sans clou de 20,0 à 100,0 mm,  
 bois vivant, élagage jusqu'à 100,0 mm de diamètre.  
 Particulièrement adapté pour les coupes plongeantes et courbes.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 18,0 x 1,25	8,5	3 Tpi	331 89055

**Références chez autres fabricants.**  
 Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 617 K      Metabo® —  
 MP.S® 4021      Wilpu® 3019-150  
 AEG® —



**RUKO 8903 acier au carbone**  
 Denture croisée.

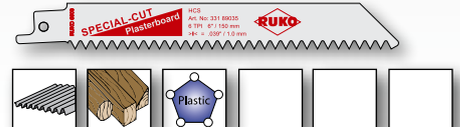
**Utilisations pour:**

Spécialement pour différentes plaques en gypse et rigips de 8,0 à 100,0 mm.  
 Bois, éternit et plastiques.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 18,0 x 0,9	4,2	6 Tpi	331 89035

**Références chez autres fabricants.**  
 Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 828 D      Metabo® 31136  
 MP.S® 4014      Wilpu® 3025-150  
 AEG® 318-131 / 323-801



**RUKO 8924 acier au carbone**  
 Denture croisée et affûtée.

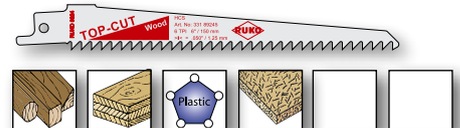
**Utilisations pour:**

Bois de construction, contreplaqué et plastiques de 6,0 à 100,0 mm,  
 parois en bois jusqu'à 75,0 mm, plaques de fixation et MDF de 6,0 à 60,0 mm.  
 Particulièrement adapté pour les scies plongeantes.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
150,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89245

**Références chez autres fabricants.**  
 Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 644 D      Metabo® 31120 /  
 MP.S® 4011      31470  
 AEG® 323-800      Wilpu® 3021-150



**RUKO 8944 acier au carbone**  
 Denture croisée et affûtée.

**Utilisations pour:**

Bois de construction, contreplaqué et plastiques de 6,0 à 150,0 mm,  
 parois en bois jusqu'à 175,0 mm, plaques de fixation et MDF de 6,0 à 60,0 mm.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
200,0 x 18,0 x 1,25	2,5 - 4,3	6 - 10 Tpi	331 89445

**Références chez autres fabricants.**  
 Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 2345 X      Metabo® —  
 MP.S® —      Wilpu® —  
 AEG® —



1.11

## Lames de scies sabres pour machines Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® etc.

### RUKO 8923 acier au carbone

Denture croisée et fraisée.

#### Utilisations pour:

Bois brut et sans clou de 20,0 à 175,0 mm,  
bois de chauffage de 20,0 à 175,0 mm de diamètre.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
225,0 x 18,0 x 1,25	8,5	3 Tpi	331 89235

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1111 K    Metabo® —  
MP.S® —        Wilpu® —  
AEG® —



### RUKO 8922 acier au carbone

Denture croisée et affûtée.

#### Utilisations pour:

Bois brut et sans clou de 15,0 à 190,0 mm,  
bois vivant, élagage jusqu'à 190,0 mm de diamètre.  
Bois de chauffage de 15,0 à 190,0 mm de diamètre.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
240,0 x 18,0 x 1,6	4,0 - 6,5	5 Tpi	331 89225

#### Références chez autres fabricants.

Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1531 L    Metabo® 31139 /  
MP.S® 4052        31488  
AEG® 323-803    Wilpu® 3029-240



### RUKO 8904 acier au carbone

Denture croisée et affûtée.

#### Utilisations pour:

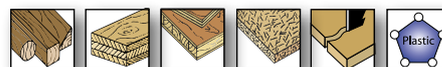
Bois de construction, paroi en bois,  
plaques de fixation, MDF, contreplaqué, plastiques.

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm	Denture par		Art. n° Contenu pièce 5
	mm	pouce	
300,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89045

#### Références chez autres fabricants.

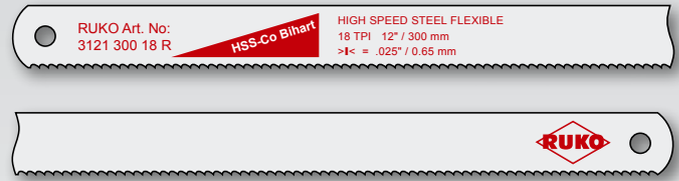
Les données techniques peuvent différer légèrement.

Bosch® S 1344 D    Metabo® 31122 /  
MP.S® 4015        31472  
AEG® 323-802    Wilpu® 3021-300



## Lame de scie à main HSS-Co Bihart cobalt

Cette lame de scie à main bi-métal HSS se compose de deux aciers différents. Les tranchants sont fabriqués en acier au molybdène HSS et le corps de la lame en acier de traitement allié. La combinaison de ces deux aciers confère à cette lame de scie à main une résistance extrême à l'usure et la rend incassable. Le tranchant de la lame possède également une résistance exceptionnelle. Convient à tous les matériaux courants. La lame idéale pour les exigences les plus élevées.



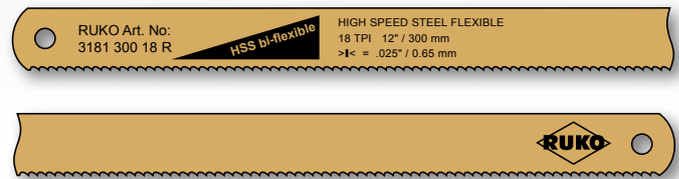
Conditionnement: par boîte de 100 pièces (10 x 10 p.)

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm		Denture par pouce		Nombre d'unité par boîte	Art. n°
	pouce		par cm		
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	18	8	100	3121 300 18 R
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	24	10	100	3121 300 24 R
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	32	12	100	3121 300 32 R

## Lame de scie à main HSS bi-flexible

Grâce à son traitement thermique spécial, cette lame de scie HSS en acier plein allie deux propriétés qui peuvent pourtant sembler incompatibles: dureté et élasticité. Seules les dents de la scie sont trempées; le corps de la lame HSS reste quant à lui flexible.

Ces deux zones de dureté confèrent à la lame de scie à main quasiment les mêmes propriétés qu'une lame de scie à main bi-métal HSS. La lame idéale pour les artisans.



Conditionnement: par boîte de 100 pièces (10 x 10 p.)

Dimensions Longueur x Hauteur x Epaisseur mm		Denture par pouce		Nombre d'unité par boîte	Art. n°
	pouce		par cm		
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	18	8	100	3181 300 18 R
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	24	10	100	3181 300 24 R
300,0 x 13,0 x 0,65	12 x 1/2 x 0.025	32	12	100	3181 300 32 R

## Monture Kompakt 33

Poignée en alliage léger laqué.  
Arc en tube carré chromé, poli.  
Pour lames longueur 300,0 mm.  
Livrée avec une lame Bihart Cobalt 24 dents par pouce.



Longueur mm	Dimensions		Nombre d'unité par boîte	Art. n°
	Hauteur mm	Poids		
420,0	130,0	580 g	1	317 000 33 R

## Tableau de correspondance pour lames de scies sauteuses RUKO

Correspondances données à titre indicatif. Les caractéristiques techniques peuvent légèrement différer.

Art. n°	Bosch®	D+N®	Gematic®	Hawera®	Lenox®	Metabo®	MPS®	Wilpu®	Atlas Copco®/ AEG®	Holz-Her®	Festo®
321 8001	T 101 B	3 22 25	10 2255	240 515	F 450 S	23 634	3101	HC 12	254-061	Ho 75 F	S 75/2,5
321 8002	T 101 DP	3 29 40	10 2258	240 516	F 456 S	23 655	3103	HC 14 D	274-351	—	S 75/4
321 8005	T 119 B	3 20 20	10 2249	144 212	F 410 S	23 631	3108	HW 12	274-353	SP 50 G	—
321 8006	T 144 D	3 23 40	10 2270	240 520	F 406 S	23 633	3104	HGS 14	213-116	HW 75 G	S75/4
321 8007	T 101 D	3 22 40	—	240 521	F 416 SC	23 635	3105	HGS 24	274-351	HO 75 G	—
321 8009	T 218 A	3 13 12	10 2104	240 523	F 324 S	23 647	3112	MG 21	254-063	ME 50 M	—
321 8010	T 118 A	3 10 12	—	—	F 318 SC	23 637	3111	MG 11	254-063	AK 50 M	HS 50/1.2
321 8011	T 118 B	3 10 20	10 2107	240 525	F 340 SV	23 638	3113	MG 12	254-064	ME 50 G	HS 50/2
321 8012	T 118 G	3 10 07	10 2101	240 526	—	23 636	3110	HG 107	274-652	ME 50 F	—
321 8013	T 127 D	3 10 30	10 2110	240 528	F 410 S	23 639	3118	K 14	274-315	AL 75 G	HS 75/3
321 8016	T 318 A	3 11 12	10 2113	240 527	F 518 S	23 629	3114	MG 31 bi	274-654	AK 100 M	—
321 8017	T 318 B	3 11 20	10 2116	240 534	F 410 S	—	3115	MG 32 bi	274-653	ME 100 G	—
321 8018	T 101 BR	3 26 25	10 2264	240 545	F 450 SR	23 650	3102	HC 12 R	346-079	—	—
321 8019	T 318 AF	3 15 12	—	144 223	F 324 S	—	—	MG 31 bi	274-654	HS 105	—
321 8020	T 318 BF	3 15 20	—	144 227	—	—	—	K 14 bi	274-653	HS 105 /1,2 bi /2,0 bi	—
321 8021	T 144 DF	3 33 40	—	144 220	F 456 S	—	—	HGS 14 bi	—	—	HS 75/4 bi
321 8023	T 301 D	3 27 40	—	—	F 410 S	23 654	3101 L	—	—	HO 90 G	—
321 8024	T 301 DL	3 40 40	10 2253	144 213	F 686 S	—	3104 L	HGS 34	—	—	—
321 8028	T 118 BF	3 14 20	10 2322	144 225	F 314 S	23 973	3113 F	MG 12 bi	340-012	—	—
321 8033	T 118 AF	3 14 12	10 2319	240 503	F 324 S	23 971	3111 F	MG 11 bi	340-011	—	—
321 8070	T 111 C	3 20 30	—	—	—	23 632	—	HG 13	254-071	HO 75 R	S 75/3
321 8072	T 244 D	3 24 40	—	—	—	23 649	—	—	346-078	HW 75 K	S 75/4 K



## Tableau de correspondance pour lames de scies sabres RUKO

Correspondances données à titre indicatif. Les caractéristiques techniques peuvent légèrement différer.

Art. n°	Bosch®	D+N®	Gematic®	Hawera®	Metabo®	M.P.S®	Fein®	Alfra®
33189015	S 922 HF	11 10 18	11 5346	144248	31131	4430	48015	30 058
33189035	S 828 D	11 20 41	11 5222	121605	31136	4014	56012	30 082
33189045	S 1344 D	11 20 46	11 5210	144235	31122 31472	4015	—	30 079
33189055	S 617 K	11 20 40	11 5207	121590	—	4021	50011	30 076
33189065	S 922 AF	11 10 21	11 5354	144239	31129	4405	—	30 061
33189085	S 922 EF	11 10 20	11 5352	144242	31132	4401	—	30 060
33189095	S 1022 HF	11 10 24	11 5361	144249	—	4431	52013	30 063
33189105	S 1222 VF	11 10 31	—	—	31125 31475	4432	—	30 071
33189135	S 1122 EF	11 10 26	11 5367	144243	31133 31483	4402	59018	30 065
33189155	S 922 BF	11 10 19	11 5349	144245	31130	4411	47017	30 059
33189165	S 1122 BF	11 10 25	11 5364	—	31135 31485	4415	51010	30 064
33189175	S 611 DF	11 22 70	11 5328	—	31123 31473	4016	—	—
33189185	S 1025 VF	—	—	—	—	—	—	—
33189225	S 1531 L	11 20 51	11 5219	121611	31139 31488	4052	—	—
33189235	S 1111 K	—	—	—	—	—	—	—
33189245	S 644 D	11 20 44	11 5201	121600	31120 31470	4011	55019	—
33189285	S 1122 VF	11 10 35	—	—	—	—	—	—
33189295	S 1225 VF	11 10 32	11 5379	—	31124 31474	4422	—	—
33189335	S 1125 VF	11 10 34	—	—	—	—	—	—
33189365	S 1111 DF	11 22 71	—	—	—	—	—	—
33189375	S 1411 DF	11 22 72	—	—	—	—	—	—
33189395	S 518 EHM	—	—	—	—	—	—	—
33189405	S 123 XF	—	—	—	—	—	—	—
33189435	S 3456 XF	—	—	—	—	—	—	—
33189445	S 2345 X	—	—	—	—	—	—	—
33189455	S 1122 HF	—	—	—	—	—	—	—
33189855	S 610 DF	—	—	—	—	—	—	—
33189865	S 920 CF	—	—	—	—	—	—	—
33189885	S 1110 DF	—	—	—	—	—	—	—
33189895	S 1120 CF	—	—	—	—	—	—	—

## Tableau de correspondance pour lames de scies sabres RUKO

Correspondances données à titre indicatif. Les caractéristiques techniques peuvent légèrement différer.

Art. n°	Flex®	Wilpu®	Atlas Copco®/ AEG®	Makita®  Hitachi®	Milford®  Rockwell®	Lenox®	Rothenberger®
	33189015	—	—	—	—	M 88176 R 12415	20562-610R
33189035	200.786	3025-150	318-131 323-801	M 0.30.20 H 983 605 Z	M 87945	20560-606R	—
33189045	201.936	3021-300	318-125 323-802	M 0.30.21	M 88010 R 12403	20585-156R	—
33189055	200.751	3019-150	—	M 0.30.19	M 87936	—	—
33189065	200.743	3015-150	318-128	M 0.30.07 H 983 603 Z	M 88179 R 12433	20568-624R	86.5784
33189085	200.735	3014-150	323-809	M 0.30.06 H 983 602 Z	M 88178 R 12454	20566-618R	86.5785
33189095	—	—	—	—	M 88174	20580-810R	—
33189105	201.928	3018-280	323-813	M 0.30.18	M 88208 M 12418	—	—
33189135	217.751	3014-200	323-812	M 0.30.09	M 88187 R 12420	20578-818R	86.5787
33189155	200.727	3013-150	323-810	M 0.30.13	M 88177 M 12451	205654-614R	86.5786
33189165	217.190	3013-200	—	M 0.30.08 H 983 601 Z	M 88186 R 12419	—	86.5788
33189175	—	—	318-127	—	—	20570-636RP	—
33189185	—	—	—	—	—	—	—
33189225	250.056	3029-240	323-803	M 0.30.29	—	—	—
33189235	—	—	—	—	—	—	—
33189245	—	3021-150	318-126 323-800	—	M 88000 R 12400	20572-656R	—
33189285	—	—	323-813	—	—	—	—
33189295	—	—	—	—	M 88218 R 12457	20583-110R	86.5789
33189335	—	—	323-813	—	—	—	—
33189365	—	—	318-125	—	—	—	—
33189375	—	3021-300 bi	—	—	—	—	—
33189395	—	—	—	—	—	—	—
33189405	—	—	—	—	—	—	—
33189435	—	—	—	—	—	—	—
33189445	—	—	—	—	—	—	—
33189455	—	—	—	—	—	—	—
33189855	—	—	—	—	—	—	—
33189865	—	—	—	—	—	—	—
33189885	—	—	—	—	—	—	—
33189895	—	—	—	—	—	—	—