

» SÄGENPROGRAMM



## Stich- und Säbelsägeblätter

Technische Hinweise  
für Stich- und Säbelsägeblätter:

### Zahnteilung

Um das Ausbrechen von Zähnen oder einen Sägeblattbruch zu vermeiden, sollten immer mindestens drei Zähne gleichzeitig im Einsatz sein. Ob ein grob- oder feinverzahntes Sägeblatt verwendet werden sollte, richtet sich nach der Stärke des zu sägenden Materials. Als Faustregel für die richtige Wahl des Sägeblattes können Sie von folgenden Angaben ausgehen:

Eine Zahnteilung von 0,7 bis 2,0 mm ist für dünne Materialien und feine Schnitte geeignet. Eine Zahnteilung von 2,5 bis 4,0 mm ist für dicke Materialien und grobe Schnitte geeignet.

### Kurvenschnitte


























Zum Sägen von engen Kurven sind Stichsägeblätter mit schmalen Rücken oder mit zusätzlicher Rückenverzahnung am besten geeignet.

### HSS-Bimetall

Wo Schnittgut und Einsatzbedingungen extreme Anforderungen an das Sägeblatt stellen, sind HSS-Bimetall Sägeblätter die richtige Wahl. Die Zähne des Sägeblattes bestehen aus HSS-Stahl, während der Rücken aus einem weicherem und elastischeren HCS-Stahl besteht. Durch diese Materialkombination wird bei HSS-Bimetall Sägeblättern eine hohe Flexibilität mit größter Schnittleistung und langer Lebensdauer erreicht.



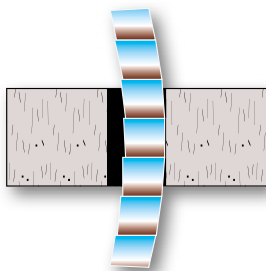
## Übersicht der Symbole

	Stahl, Eisen		Eternit-Platten		Rohre		schnelle Schnitte
	Bleche		Hart- und Weichhölzer		Kurvenschnitte		besondere Technik
	rostfreier Stahl		Spanplatten		sauberer Schnitt		beschichtete Platten
	Aluminium		Tischlerplatten		gerader Schnitt		TOP / Bestseller
	Buntmetalle		Sandwich-Material		Sperrholz		
	Holz mit Nägeln		Profile		rechtwinklige Schnitte		
	Kunststoffe		Gasbeton		Baumschnitte		

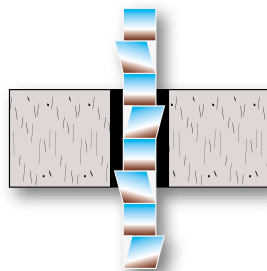


## Schnittqualität

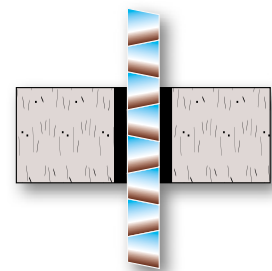
Die Qualität des Sägeschnittes wird weitgehend von der Verzahnungsart und der Zahngeometrie des Sägeblattes bestimmt. Um zu verhindern, daß ein Sägeblatt im Schnittgut klemmt, werden derzeit drei Verzahnungsarten eingesetzt.



Verzahnung gewellt



Verzahnung geschränkt



Verzahnung konisch hinterschliften  
(Stichsägeblatt wird zum Rücken dünner)

# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

## RUKO 8011 HSS-Stahl

Standardsägeblatt, gewellt.

### Verwendung für:

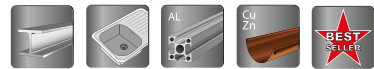
St 37 bis 4,0 mm, nichtrostender Stahl, V2A bis 3,0 mm, Buntmetalle und Alu von 3,0 - 10,0 mm, mit RUKO-Schneidspray kühlen. Harte Kunststoffe und Plexiglas 3,0 - 8,0 mm, Pertinax und Resitex mit Wasser kühlen. Asbestzement 2,0 - 4,0 mm, Eternit bis 10,0 mm, mit Wasser kühlen.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
77,0 x 7,9 x 1,0	2,0	14 Tpi	321 8011	323 8011

## Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8009 HSS-Stahl

Standardsägeblatt, gewellt. Schmales Blatt für Kurvenschnitte geeignet.

### Verwendung für:

St 37, rostfreie Stahlbleche bis 2,0 mm, V2A und Buntmetalle zum Kurvenschneiden geeignet. Für glasfaserverstärkte Kunststoffe bis 4,0 mm geeignet, Plexiglas bis 8,0 mm mit Wasser kühlen. Preßstoff, Hartgewebe und Isolationsmaterial bis 8,0 mm Materialstärke mit Wasser kühlen.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
77,0 x 7,1 x 1,0	1,2	24 Tpi	321 8009	323 8009

## Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8010 HSS-Stahl

Standardsägeblatt, gewellt. Schmales Blatt für Kurvenschnitte geeignet.

### Verwendung für:

St 37, Buntmetalle und Aluminium bis 4,0 mm, rostfreies Stahlblech bis 2,0 mm mit RUKO-Schneidspray kühlen. Hartholz und Weichholz bis 8,0 mm. Für glasfaserverstärkte Kunststoffe bis 2,0 mm geeignet, Acrylglas mit Wasser kühlen. Preßstoff, Hartgewebe und Plexiglas mit Wasser kühlen, Isolationsmaterial bis 8,0 mm Materialstärke.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
77,0 x 7,9 x 1,0	1,2	24 Tpi	321 8010	323 8010

## Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8012 HSS-Stahl

Standardsägeblatt, gewellt. Für dünne Bleche.

### Verwendung für:

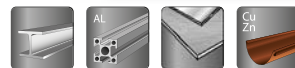
Dünnwandige Bleche und Profile unter 1,0 mm. St 37, Buntmetalle und Aluminium bis 2,0 mm mit RUKO-Schneidspray kühlen. Armierter Kunststoffe und Plexiglas mit Wasser kühlen. Dünnwandige Hartgewebe, Preßstoffe und Isolationsmaterial mit Wasser kühlen.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
77,0 x 7,9 x 1,0	0,7	36 Tpi	321 8012	323 8012

## Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

### RUKO 8013 HSS-Stahl

Standardsägeblatt geschränkt.

#### Verwendung für:

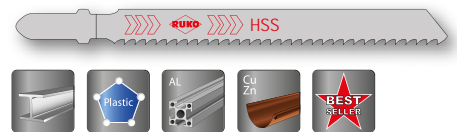
Weichstahl von 3,0 - 6,0 mm, Buntmetalle, Aluminium und Aluminiumlegierungen von 3,0 - 15,0 mm mit RUKO-Schneidspray kühlen. Kunststoffe und armierte Kunststoffe. Asbestzement, Eternit und Hartstoffe.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
100,0 x 7,9 x 1,0	3,0	8 Tpi	321 8013	323 8013

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8017 HSS-Stahl

Standardsägeblatt extra lang und gewellt.

#### Verwendung für:

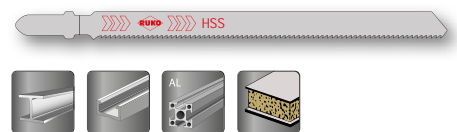
Profile, Weichstahl und Aluminium von 2,0 - 10,0 mm, Verbundwerkstoffe und Sandwichmaterial bis 70,0 mm. Isolationsmaterial.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
132,0 x 7,9 x 1,25	2,0	14 Tpi	321 8017	323 8017

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8016 HSS-Stahl

Standardsägeblatt extra lang und gewellt.

#### Verwendung für:

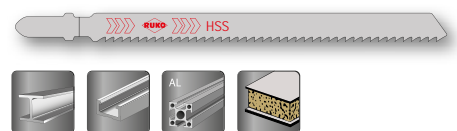
Profile, Weichstahl und Aluminium von 1,5 - 4,0 mm, Verbundwerkstoffe und Sandwichmaterial bis 70,0 mm. Isolationsmaterial.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
132,0 x 9,5 x 1,0	1,2	24 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 HSS-Bimetall

Sägeblatt gewellt.

#### Verwendung für:

Weichstahl und Buntmetalle von 3,0 - 10,0 mm Materialstärke, sowie rostfreie Stahlbleche. Holz mit Nägeln. Plexiglas.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
77,0 x 7,9 x 1,0	2,0	14 Tpi	321 8028	323 8028

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

## RUKO 8033 HSS-Bimetall

Sägeblatt gewellt.

### Verwendung für:

Weichstahl, Buntmetalle, Aluminium und Aluminiumlegierungen von 1,5 - 4,0 mm, rostfreies Stahlblech, V2A.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
77,0 x 7,9 x 1,0	1,2	21 Tpi	321 8033	323 8033

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8020 HSS-Bimetall

Sägeblatt gewellt.

### Verwendung für:

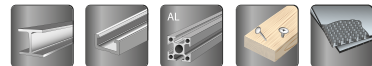
Profile und Rohre bis Ø 60,0 mm bei 3,0 - 10,0 mm Wandstärke, Buntmetalle und V2A-Stähle. Holz mit Nägeln. Plexiglas und armierte Kunststoffe.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
132,0 x 7,9 x 1,0	2,0	14 Tpi	321 8020	323 8020

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8019 HSS-Bimetall

Sägeblatt gewellt.

### Verwendung für:

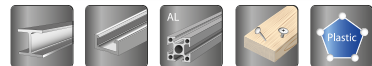
Profile und Rohre bis Ø 60,0 mm bei 1,4 - 4,0 mm Wandstärke, V2A-Stähle.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
132,0 x 7,9 x 1,0	1,2	24 Tpi	321 8019	323 8019

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

### RUKO 8021 HSS-Bimetall

Sägeblatt geschärft und geschränkt.

#### Verwendung für:

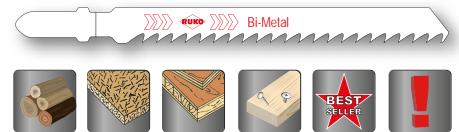
Hartholz und Weichholz bis 60,0 mm, rauher Schnitt, große Schnittleistung, für Holz mit Nägeln geeignet.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
100,0 x 7,9 x 1,3	4,0	6 Tpi	321 8021	323 8021

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8005 HCS

Standardsägeblatt, gewellt.

#### Verwendung für:

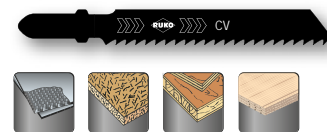
Sperrholz- und Holzfaserplatten bis 30,0 mm Materialstärke. Isolierstoffe und Plexiglas bis 6,0 mm mit Wasser kühlen. Pressstoff und Hartgewebe bis 4,0 mm Materialstärke, Karton und Linoleum bis 6,0 mm Materialstärke mit Wasser kühlen.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
77,0 x 7,9 x 1,0	2,0	14 Tpi	321 8005	323 8005

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8007 HCS

Schmales Sägeblatt für Kurvenschnitte geeignet. Schneller und rauher Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

#### Verwendung für:

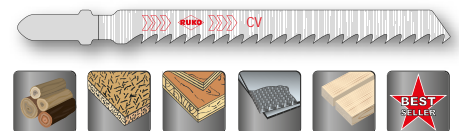
Hartholz, Weichholz, Sperrholz und Holzfaserplatten bis 50,0 mm, sauberer Schnitt, geeignet zum Einstechen. Verschiedene weiche Kunststoffe bis 30,0 mm, sauberer Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
100,0 x 7,9 x 1,45	4,0	6 Tpi	321 8007	323 8007

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8002 HCS

Sauberer und schneller Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

#### Verwendung für:

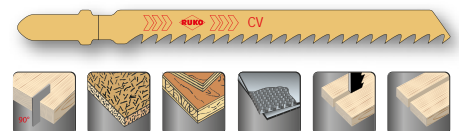
Hartholz, Weichholz, Sperrholz- und Holzfaserplatten bis 60,0 mm, parallele Schnitte, sauberer Schnitt. Verschiedene weiche Kunststoffe bis 25,0 mm, sauberer Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
100,0 x 7,9 x 1,7	4,0	6 Tpi	321 8002	323 8002

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



# Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

## RUKO 8006 HCS

Sägeblatt geschränkt und geschärft. Schneller und rauher Schnitt.

### Verwendung für:

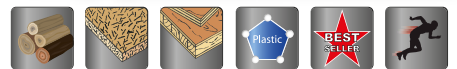
Hartholz und Weichholz bis 60,0 mm, schneller und rauher Schnitt.  
Polystyrol, Polyamid und weiche Kunststoffe bis 50,0 mm, Plexiglas bis 30,0 mm,  
mit Wasser kühlen. Hartgewebe, Isolationsmaterial und Karton.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
100,0 x 7,5 x 1,25	4,0	6 Tpi	321 8006	323 8006

## Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8072 HCS

Sägeblatt geschränkt und geschärft. Geeignet zum Kurvenschneiden.

### Verwendung für:

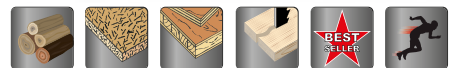
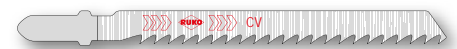
Hartholz und Weichholz bis 60,0 mm, rauher Schnitt,  
besonders geeignet zum Kurvenschneiden.  
Polystyrol, Polyamid und weiche Kunststoffe bis 50,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
100,0 x 6,4 x 1,25	4,0	6 Tpi	321 8072	323 8072

## Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8070 HCS

Sägeblatt geschränkt. Rauher Schnitt mit großer Schnittleistung.

### Verwendung für:

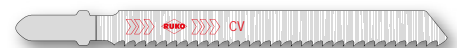
Hartholz und Weichholz bis 60,0 mm, rauher Schnitt, große Schnittleistung.  
Polystyrol, Polyamid und weiche Kunststoffe bis 30,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
100,0 x 7,9 x 1,25	3,0	8 Tpi	321 8070	323 8070

## Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8001 HCS

Sauberer und schneller Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

### Verwendung für:

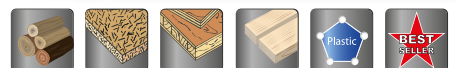
Hartholz, Weichholz, Sperrholz und Holzfasertplatten bis 50,0 mm Materialstärke,  
zum Einstechen geeignet. Verschiedene weiche Kunststoffe bis 20,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
100,0 x 7,9 x 1,45	2,5	10 Tpi	321 8001	323 8001

## Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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





## Stichsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

### RUKO 8018 HCS

Sauberer Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen. Umgekehrte Schneidrichtung.

#### Verwendung für:

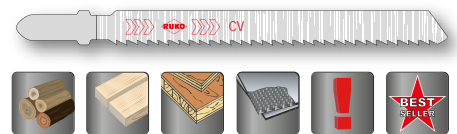
Hartholz, Weichholz, Sperrholz und Holzfaserplatten bis 60,0 mm, Resopalplatten und beschichtete Platten. Weiche Kunststoffe.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
100,0 x 7,9 x 1,50	2,5	10 Tpi	321 8018	323 8018

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8023 HCS

Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

#### Verwendung für:

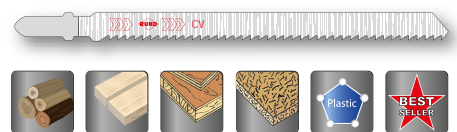
Hartholz, Weichholz, Sperrholz und Holzfaserplatten bis 70,0 mm, sauberer Schnitt, geeignet zum Einstechen. Verschiedene weiche Kunststoffe bis 40,0 mm, sauberer Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
117,0 x 7,9 x 1,5	4,0	6 Tpi	321 8023	323 8023

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8024 HCS

Sehr sauberer und schneller Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

#### Verwendung für:

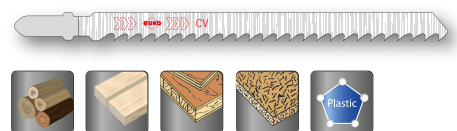
Hartholz, Weichholz, Sperrholz- und Holzfaserplatten bis 70,0 mm, sauberer und schneller Schnitt, geeignet zum Einstechen. Verschiedene weiche Kunststoffe bis 40,0 mm, sauberer Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5	Artikel-Nr. Inhalt Stück 20
	mm	Zoll		
132,0 x 9,5 x 1,45	4,0	6 Tpi	321 8024	323 8024

### Stichsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



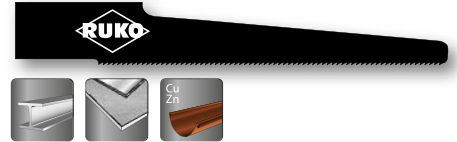
## Stichsägeblätter für pneumatische Karosseriesägen von Ober<sup>®</sup>, Chicago Pneumatic<sup>®</sup>, Shinano<sup>®</sup>, Facom<sup>®</sup> und Pneutec<sup>®</sup>

### RUKO 8811 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z.B. Karosseriebleche.

**Verwendung für:** St 37, V2A und Buntmetalle bis 2,0 mm. Für Kurvenschnitte geeignet.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
91,5 x 12,7 x 0,6	1,0	24 Tpi	321 8811

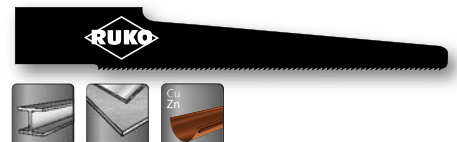


### RUKO 8812 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z.B. Karosseriebleche.

**Verwendung für:** St 37, V2A und Buntmetalle bis 1,0 mm. Für Kurvenschnitte geeignet.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
91,5 x 12,7 x 0,6	0,8	32 Tpi	321 8812



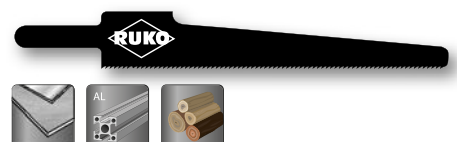
## Stichsägeblätter für pneumatische Karosseriesägen von SIG<sup>®</sup>, FLEX<sup>®</sup> und Wieländer + Schill<sup>®</sup>

### RUKO 8814 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z.B. Karosseriebleche.

**Verwendung für:** St 37 und Buntmetalle bis 2,5 mm. Holz. Kunststoffe. Hartgewebe.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
96,0 x 12,7 x 0,6	1,8	14 Tpi	321 8814

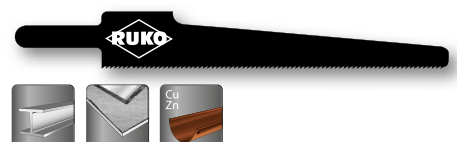


### RUKO 8824 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z.B. Karosseriebleche.

**Verwendung für:** St 37, V2A und Buntmetalle bis 2,0 mm. Für Kurvenschnitte geeignet.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
96,0 x 12,7 x 0,6	1,0	24 Tpi	321 8824

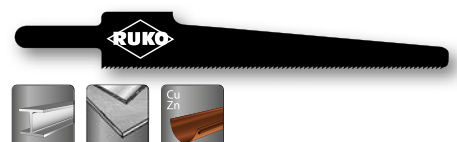


### RUKO 8832 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z.B. Karosseriebleche.

**Verwendung für:** St 37, V2A und Buntmetalle bis 1,0 mm. Für Kurvenschnitte geeignet.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
96,0 x 12,7 x 0,6	0,8	32 Tpi	321 8832



## Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

### RUKO 8939 HM

Zahnung geschliffen.

#### Verwendung für:

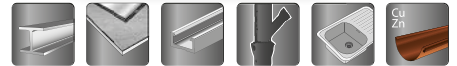
Inox-Bleche von 2,0 - 4,0 mm Materialstärke,  
Inox-Profile von Ø 2,0 - 50,0 mm, GFK / Epoxy von 2,0 - 15,0 mm.  
Bei Metall mit Hubzahlreduzierung und Kühlung, ohne Pendelung arbeiten.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
115,0 x 18,0 x 1,25	1,4	18 Tpi	331 89395

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8915 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

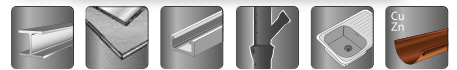
Starke Bleche von 3,0 - 8,0 mm Materialstärke,  
massive Rohre und Profile von Ø 10,0 - 100,0 mm,  
schneller Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,8	14 Tpi	331 89155

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8940 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

Dünne bis starke Bleche von 1,0 - 8,0 mm Materialstärke,  
dünne bis kräftige Profile von Ø 5,0 - 100,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,8 - 3,0	8 - 14 Tpi	331 89405

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8908 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

Dünne Bleche von 1,5 - 4,0 mm Materialstärke,  
Rohre und Profile von Ø 5,0 - 100,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,4	18 Tpi	331 89085

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

## RUKO 8906 HSS-Bimetall

Zahnung gewellt und gefräst.

**Verwendung für:**  
Dünne Bleche von 0,7 - 3,0 mm Materialstärke,  
feine Rohre und Profile von Ø 5,0 - 10,0 mm.  
Müheloser, feiner Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 18,0 x 0,9	1,0	24 Tpi	331 89065

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8918 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

**Verwendung für:**  
Mittelstarke bis starke Bleche von 2,0 - 12,0 mm Materialstärke,  
massive Rohre und Profile von Ø 10,0 - 150,0 mm.  
Müheloser, feiner Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
200,0 x 18,0 x 1,25	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89185

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8916 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

**Verwendung für:**  
Starke Bleche von 3,0 - 8,0 mm Materialstärke,  
massive Rohre und Profile von Ø 10,0 - 175,0 mm.  
Flexibler, bündiger und schneller Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
225,0 x 18,0 x 0,9	1,8	14 Tpi	331 89165

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8913 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

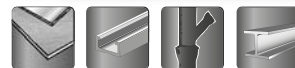
**Verwendung für:**  
Dünne Bleche von 1,5 - 4,0 mm Materialstärke,  
Rohre und Profile von Ø 5,0 - 175,0 mm.  
Flexibler, bündiger Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
225,0 x 18,0 x 0,9	1,4	18 Tpi	331 89135

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## Säbelsägeblätter Demolition für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

### RUKO 8985 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

Holz mit Nägeln, Metall, Spanplatten von 10,0 - 100,0 mm Materialstärke, Kunststoffprofile von Ø 5,0 - 100,0 mm, massive Kunststoffe / GFK von 8,0 - 50,0 mm, Fensterrahmen aus Holz und Metall. Speziell für Tauchschnitte geeignet.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 21,0 x 1,6	4,2	6 Tpi	331 89855

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8986 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

Platten von 4,0 - 10,0 mm, massive Rohre und Profile von Ø 20,0 - 100,0 mm. Ideal für Rohrschneidevorrichtung und Rettungs-/ Abbrucharbeiten. Kraftvoller und grober Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 21,0 x 1,6	2,9	8 - 10 Tpi	331 89865

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8988 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

Holz mit Nägeln, Metall, Spanplatten von 10,0 - 175,0 mm Materialstärke, massive Kunststoffe / GFK von 8,0 - 50,0 mm, Wandausschnitte aus Holz und Metall bis 150,0 mm. Für Rettungs- und Abbrucharbeiten.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
225,0 x 21,0 x 1,6	4,2	6 Tpi	331 89885

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8989 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

Platten von 4,0 - 10,0 mm, massive Rohre und Profile von Ø 20,0 - 175,0 mm. Ideal für Rohrschneidevorrichtung und Rettungs-/ Abbrucharbeiten. Kraftvoller und grober Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
225,0 x 21,0 x 1,6	2,9	8 - 10 Tpi	331 89895

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



# Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

## RUKO 8917 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

### Verwendung für:

Holz mit Nägeln, Metall, Spanplatten von 10,0 - 100,0 mm Materialstärke, Kunststoffprofile von Ø 5,0 - 100,0 mm, massive Kunststoffe / GFK von 8,0 - 50,0 mm, Fensterrahmen aus Holz und Metall. Speziell für Tauchschnitte geeignet.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89175

## Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8901 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

### Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 100,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Rohre, Aluprofile von 3,0 - 12,0 mm und Paletten.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 18,0 x 0,9	2,5	10 Tpi	331 89015

## Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8943 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

### Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall, Spanplatten von 5,0 - 150,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Aluprofile von 3,0 - 18,0 mm, Kunststoffe / GFK und Profile von Ø 5,0 - 150,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
200,0 x 18,0 x 1,25	2,1 - 4,3	6 - 12 Tpi	331 89435

## Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## RUKO 8909 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

### Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 150,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Rohre, Aluprofile von 3,0 - 12,0 mm und Paletten.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
200,0 x 18,0 x 0,9	2,5	10 Tpi	331 89095

## Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

### RUKO 8936 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

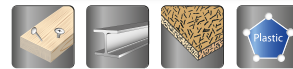
Holz mit Nägeln und Metall, Spanplatten von 10,0 - 175,0 mm Materialstärke, Kunststoffprofile von Ø 5,0 - 175,0 mm, massive Kunststoffe / GFK von 8,0 - 50,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
225,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89365

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8945 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 175,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Rohre, Aluprofile von 3,0 - 12,0 mm und für Palettenreparatur. Flexibler, bündiger Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
225,0 x 18,0 x 0,9	2,5	10 Tpi	331 89455

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8933 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

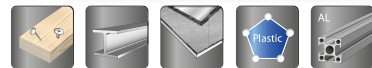
Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 175,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Aluprofile von 3,0 - 10,0 mm und Kunststoffprofile von Ø 3,0 - 175,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
225,0 x 18,0 x 1,25	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89335

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8928 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 175,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Aluprofile von 3,0 - 10,0 mm und Kunststoffprofile von Ø 3,0 - 175,0 mm. Flexibler, bündiger Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
225,0 x 18,0 x 0,9	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89285

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

### RUKO 8937 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

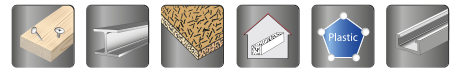
Holz mit Nägeln, Metall und Spanplatten von 10,0 - 250,0 mm Materialstärke, Gasbeton von 10,0 - 250,0 mm, Kunststoffe / GFK und Profile von 5,0 - 60,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
300,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89375

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8910 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 250,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Aluprofile von 3,0 - 10,0 mm und Kunststoffprofile von Ø 3,0 - 250,0 mm. Flexibler, bündiger Schnitt.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
300,0 x 18,0 x 0,9	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89105

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8929 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 250,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Aluprofile von 3,0 - 10,0 mm und Kunststoffprofile von Ø 3,0 - 250,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
300,0 x 18,0 x 1,25	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89295

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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





## Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

### RUKO 8905 HCS

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

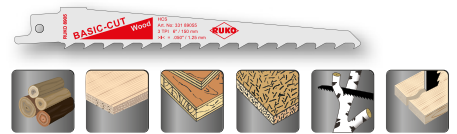
Grobes und nagelfreies Holz von 20,0 - 100,0 mm, lebendes Holz, ausasten bis Ø 100,0 mm. Speziell für Kurven- und Tauchschnitte geeignet.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 18,0 x 1,25	8,5	3 Tpi	331 89055

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8903 HCS

Zahnung geschränkt.

#### Verwendung für:

Speziell für verschiedene Gips- und Rigipsplatten von 8,0 - 100,0 mm. Holz, Eternit und Kunststoffe.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 18,0 x 0,9	4,2	6 Tpi	331 89035

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8924 HCS

Zahnung geschränkt und geschliffen.

#### Verwendung für:

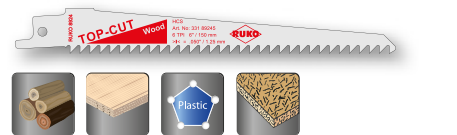
Konstruktionsholz, Sperrholz und Kunststoffe von 6,0 - 100,0 mm, Holzwand bis 75,0 mm, Spanplatten und MDF von 6,0 - 60,0 mm. Speziell für Tauchschnitte geeignet.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
150,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89245

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8944 HCS

Zahnung geschränkt und geschliffen.

#### Verwendung für:

Konstruktionsholz, Sperrholz und Kunststoffe von 6,0 - 150,0 mm, Holzwand bis 175,0 mm, Spanplatten und MDF von 6,0 - 60,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
200,0 x 18,0 x 1,25	2,5 - 4,3	6 - 10 Tpi	331 89445

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## Säbelsägeblätter für Maschinen von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.

### RUKO 8923 HCS

Zahnung geschränkt und gefräst.

#### Verwendung für:

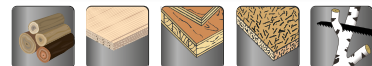
Grobes und nagelfreies Holz von 20,0 - 175,0 mm,  
Brennholz von Ø 20,0 - 175,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
225,0 x 18,0 x 1,25	8,5	3 Tpi	331 89235

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8922 HCS

Zahnung geschränkt und geschliffen.

#### Verwendung für:

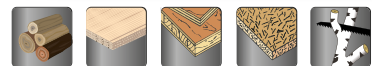
Grobes und nagelfreies Holz von 15,0 - 190,0 mm,  
lebendes Holz, ausasten bis Ø 190,0 mm, Brennholz von Ø 15,0 - 190,0 mm.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
240,0 x 18,0 x 1,6	4,0 - 6,5	5 Tpi	331 89225

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



### RUKO 8904 HCS

Zahnung geschränkt und geschliffen.

#### Verwendung für:

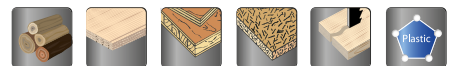
Konstruktionsholz, Holzwand, Spanplatten,  
MDF, Sperrholz, Kunststoffe.

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke mm	Zahnteilung Zähne		Artikel-Nr. Inhalt Stück 5
	mm	Zoll	
300,0 x 18,0 x 1,25	4,2	6 Tpi	331 89045

### Säbelsägeblätter anderer Hersteller

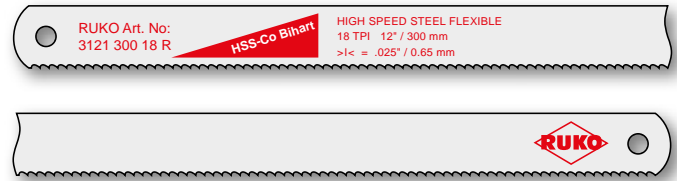
Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



## Handsägeblatt HSS-Co Bihart cobalt

Dieses HSS-Bi-Metall Handsägeblatt besteht aus zwei verschiedenen Stählen. Die Schneiden bestehen aus hartem HSS-Molybdänstahl und der Sägeblattkörper besteht aus legiertem Vergütungsstahl. Durch die Kombination der beiden Stähle in einem Sägeblatt ist das Handsägeblatt äußerst verschleißfest, unzerbrechlich und besitzt eine hervorragende Schnitthaltigkeit. Geeignet für alle gängigen Materialien. Das ideale Blatt für gehobene Ansprüche.

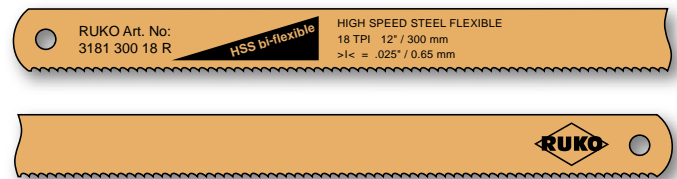


Lieferbar: in 100 Stück pro Schachtel (10 x 10 Stück)

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke		Zahnteilung		Verpackungseinheit lose pro Schachtel	Artikel-Nr.
mm	ca. Zoll	Zähne pro Zoll	Zähne pro 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

## Handsägeblatt HSS bi-flexible

Dieses HSS-Vollstahlsägeblatt vereint durch eine spezielle Wärmebehandlung zwei scheinbar unvereinbare Eigenschaften: Härte und Elastizität. Nur die Sägezähne sind gehärtet, der HSS-Sägeblattkörper bleibt flexibel. Durch diese zwei Härtezonen erhält das Handsägeblatt nahezu die Eigenschaften eines HSS-Bi-Metall Handsägeblattes. Das ideale Blatt für den Handwerker.



Lieferbar: in 100 Stück pro Schachtel (10 x 10 Stück)

Abmessungen Länge x Höhe x Stärke		Zahnteilung		Verpackungseinheit lose pro Schachtel	Artikel-Nr.
mm	ca. Zoll	Zähne pro Zoll	Zähne pro 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

## Sägebogen Kompakt 33

Griff aus lackiertem Leichtmetalldruckguß.  
Bogen aus verchromtem Vierkantrohr, poliert.  
Für Sägeblätter mit 300,0 mm Länge.  
Inklusive 1 Sägeblatt Bihart cobalt mit 24 Zähnen pro Zoll.



Abmessungen			Verpackungseinheit SB-Karton	Artikel-Nr.
Länge mm	Höhe mm	Gewicht		
420,0	130,0	580 g	1	317 000 33 R

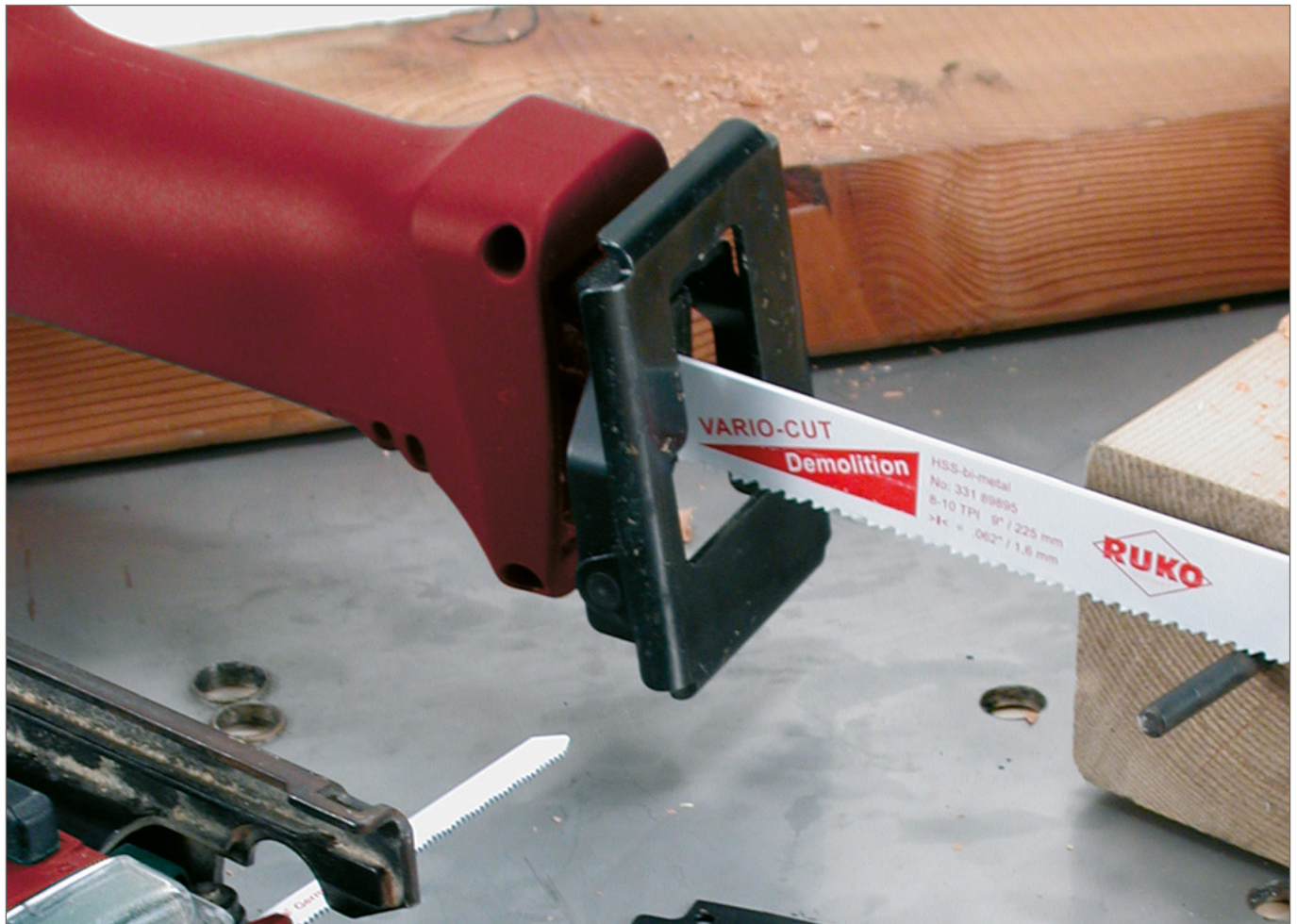


1.12

## Referenztable für RUKO Stichsägeblätter

Die technischen Daten der Sägeblätter anderer Hersteller können von unseren abweichen.

Artikel-Nr.	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 /1,2 bi	—
321 8020	T 318 BF	3 15 20	—	144 227	—	—	—	K 14 bi	274-653	HS 105 /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



## Referenztable für RUKO Säbelsägeblätter

Die technischen Daten der Sägeblätter anderer Hersteller können von unseren abweichen.

Artikel-Nr.	Bosch®	D+N®	Gematic®	Hawera®	Metabo®	MP.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	—	—	—	—	—	—	—



1.12

## Referenztable für RUKO Säbelsägeblätter

Die technischen Daten der Sägeblätter anderer Hersteller können von unseren abweichen.

Artikel-Nr.	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	—	—	—	—	—	—	—

