

# SÄGENPROGRAMM

FASCINATION FOR PRECISION®

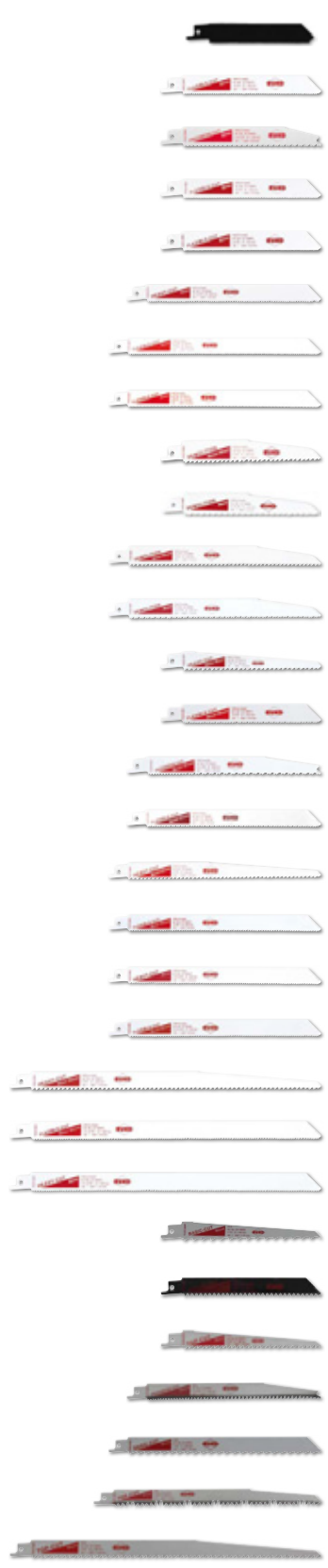
# Artikel- und Anwendungsübersicht:



Werkstoff	Oberfläche	Sonstiges	Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Sägeblatthöhe mm	Sägeblattstärke mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	Art. Nr.	Seite
HSS			RUKO 8011	77,0	7,5	1,0	2,0	13 Tpi	321 8011 323 8011	248
HSS			RUKO 8009	75,0	6,0	1,0	1,2	21 Tpi	321 8009 323 8009	248
HSS			RUKO 8010	77,0	7,7	1,0	1,2	21 Tpi	321 8010 323 8010	248
HSS			RUKO 8012	77,0	7,6	1,0	0,7	36 Tpi	321 8012 323 8012	249
HSS			RUKO 8013	100,0	7,7	1,0	3,0	8 Tpi	321 8013 323 8013	249
HSS			RUKO 8017	132,0	7,7	1,25	2,0	13 Tpi	321 8017 323 8017	249
HSS			RUKO 8016	130,0	7,9	1,0	1,2	21 Tpi	321 8016 323 8016	250
HSS			RUKO 8028	77,0	7,7	1,0	2,0	13 Tpi	321 8028 323 8028	250
HSS			RUKO 8033	77,0	7,5	1,0	1,2	21 Tpi	321 8033 323 8033	250
HSS			RUKO 8020	132,0	7,7	1,0	1,8	14 Tpi	321 8020 323 8020	251
HSS			RUKO 8019	132,0	7,7	1,0	1,1	23 Tpi	321 8019 323 8019	251
HSS			RUKO 8021	100,0	7,5	1,25	4,0	6 Tpi	321 8021 323 8021	251
HCS			RUKO 8005	77,0	7,8	1,0	2,0	13 Tpi	321 8005 323 8005	252
HCS			RUKO 8007	100,0	7,9	1,3	4,0	6 Tpi	321 8007 323 8007	252
HCS			RUKO 8002	100,0	7,5	1,5	4,0	6 Tpi	321 8002 323 8002	252
HCS			RUKO 8006	100,0	7,9	1,3	4,0	6 Tpi	321 8006 323 8006	253
HCS			RUKO 8072	100,0	6,2	1,25	4,0	6 Tpi	321 8072 323 8072	253
HCS			RUKO 8070	100,0	7,9	1,2	3,0	8 Tpi	321 8070 323 8070	253
HCS			RUKO 8001	100,0	7,9	1,3	2,5	10 Tpi	321 8001 323 8001	254
HCS			RUKO 8018	100,0	7,3	1,2	2,7	9 Tpi	321 8018 323 8018	254
HCS			RUKO 8023	117,0	7,5	1,2	4,0	6 Tpi	321 8023 323 8023	254
HCS			RUKO 8024	130,0	7,9	1,3	4,0	6 Tpi	321 8024 323 8024	255
HSS			RUKO 8814	96,0	12,0	0,65	1,8	14 Tpi	321 8814	256
HSS			RUKO 8824	96,0	12,7	0,6	1,0	25 Tpi	321 8824	256
HSS			RUKO 8832	96,0	11,8	0,65	0,8	32 Tpi	321 8832	256
HSS			RUKO 8811	91,5	12,7	0,6	1,0	25 Tpi	321 8811	257
HSS			RUKO 8812	91,5	12,7	0,6	0,8	32 Tpi	321 8812	257

Stahl / Eisen	Aluminium	Buntmetalle	Bleche	rostfreier Stahl	Beschichtete Platten	Kunststoffe	Profile	Sandwich-Material	Kurvenschnitte	Holz mit Nägeln	Hart- und Weichhölzer	Spanplatten	Tischlerplatten	Sperrholzplatten	Gerader Schnitt	Sauberer Schnitt	Rechtwinklige Schnitte
■	■	■															
■		■	■			■			■								
■	■		■	■					■								
■	■	■	■														
■	■					■											
■	■				■		■										
■	■				■		■										
■	■	■		■						■							
■		■	■	■													
■	■						■	■		■							
■	■					■	■			■							
										■	■	■	■				
								■				■	■	■			
								■				■	■			■	■
						■					■	■	■				
									■			■	■				
						■					■	■	■			■	
						■					■	■	■	■		■	
						■					■	■	■	■		■	
	■		■								■						
■		■	■														
■		■	■														
■		■	■														
■		■	■														

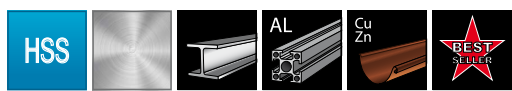
# Artikel- und Anwendungsübersicht:



Werkstoff	Oberfläche	Sonstiges	Bezeichnung	Gesamtlänge mm	Sägeblatthöhe mm	Sägeblattstärke mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	Art. Nr.	Seite
TC			RUKO 8939	115,0	19,0	1,0	1,4	18 Tpi	331 89395	258
HSS		Bi Metall	RUKO 8915	152,0	18,0	0,9	2,0	14 Tpi	331 89155	258
HSS		Bi Metall	RUKO 8940	152,0	18,0	0,9	1,45-3,4	8-18 Tpi	331 89405	258
HSS		Bi Metall	RUKO 8908	150,0	18,0	0,9	1,4	18 Tpi	331 89085	259
HSS		Bi Metall	RUKO 8906	152,0	18,4	0,9	1,0	24 Tpi	331 89065	259
HSS		Bi Metall	RUKO 8918	203,0	17,8	1,25	1,8-2,6	10-14 Tpi	331 89185	259
HSS		Bi Metall	RUKO 8916	228,0	18,4	0,9	2,0	14 Tpi	331 89165	260
HSS		Bi Metall	RUKO 8913	228,0	18,4	0,9	1,4	18 Tpi	331 89135	260
HSS		Bi Metall	RUKO 8985	152,0	21,0	1,6	4,2	6 Tpi	331 89855	260
HSS		Bi Metall	RUKO 8986	152,0	21,0	1,6	2,54-3,18	8-10 Tpi	331 89865	261
HSS		Bi Metall	RUKO 8988	228,0	21,0	1,6	4,25	6 Tpi	331 89885	261
HSS		Bi Metall	RUKO 8989	228,0	21,0	1,6	2,54-3,18	8-10 Tpi	331 89895	261
HSS		Bi Metall	RUKO 8917	152,0	18,0	1,25	4,2	6 Tpi	331 89175	262
HSS		Bi Metall	RUKO 8901	152,0	18,0	0,9	2,5	10 Tpi	331 89015	262
HSS		Bi Metall	RUKO 8943	203,0	18,0	1,25	2,1-4,3	6-12 Tpi	331 89435	262
HSS		Bi Metall	RUKO 8909	203,0	18,0	0,9	2,5	10 Tpi	331 89095	263
HSS		Bi Metall	RUKO 8936	228,0	18,0	1,25	4,25	6 Tpi	331 89365	263
HSS		Bi Metall	RUKO 8945	228,0	18,0	0,9	2,54	10 Tpi	331 89455	263
HSS		Bi Metall	RUKO 8933	228,0	18,0	1,25	1,8-2,6	10-14 Tpi	331 89335	264
HSS		Bi Metall	RUKO 8928	228,0	18,0	0,9	1,8-2,6	10-14 Tpi	33189285	264
HSS		Bi Metall	RUKO 8937	305,0	18,0	1,25	4,2	6 Tpi	33189375	264
HSS		Bi Metall	RUKO 8910	305,0	18,0	0,9	1,8-2,4	10-14 Tpi	331 89105	265
HSS		Bi Metall	RUKO 8929	305,0	18,0	1,25	1,8-2,4	10-14 Tpi	331 89295	265
HCS			RUKO 8905	152,0	18,35	1,25	1,8-2,4	10-14 Tpi	331 89055	265
HCS			RUKO 8903	152,0	18,35	1,0	4,2	6 Tpi	331 89035	266
HCS			RUKO 8924	152,0	18,1	1,25	4,0	6 Tpi	331 89245	266
HCS			RUKO 8944	203,0	18,1	1,25	2,4-4,0	6-10 Tpi	331 89445	266
HCS			RUKO 8923	225,0	18,0	1,25	8,5	3 Tpi	331 89235	267
HCS			RUKO 8922	240,0	18,0	1,6	4,0-6,5	5 Tpi	331 89225	267
HCS			RUKO 8904	300,0	18,0	1,25	4,2	6 Tpi	331 89045	267

Stahl / Eisen	Aluminium	Buntmetalle	Bleche	rostfreier Stahl	Massive Rohre	Kunststoffe	Profile	Gasbeton	Baumschnitte	Holz mit Nägeln	Hart- und Weichhölzer	Spanplatten	Tischlerplatten	Sperrholzplatten	Kurvenschnitte	Sauberer Schnitt	Rechtwinklige Schnitte
■		■	■	■	■		■										
■		■	■	■	■		■										
			■				■										
			■		■		■										
			■		■		■										
■		■	■		■		■										
■			■		■		■										
						■			■			■					■
			■		■		■					■					■
						■			■			■					■
			■		■		■					■					■
■	■		■		■				■	■							
	■		■			■	■			■							
■	■		■		■				■	■							
■	■		■		■				■	■							
■	■		■		■				■	■							
■	■		■		■		■	■	■			■					
■	■		■		■		■		■	■							
									■		■	■	■	■	■		
						■				■							
						■				■	■	■		■			
						■	■	■		■	■	■		■			
									■		■	■	■	■			
						■			■		■	■	■	■	■		

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



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 118 B | Metabo® 23 638  
MPS® 3113 | Wilpu® MG 12 | AEG® 254-064

## RUKO 8011 HSS-Stahl

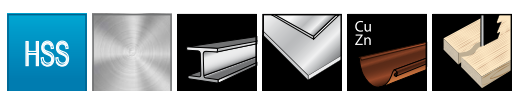
Standardsägeblatt, gewellt.

Verwendung für:  
St 37 bis 4,0 mm, nichtrostender Stahl, 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.



			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
77,0	7,5	1,0	2,0	13 Tpi	321 8011	5	

323 8011	20	



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 218 A | Metabo® 23 647  
MPS® 3112 | Wilpu® MG 21 | AEG® 254-063

## RUKO 8009 HSS-Stahl

Standardsägeblatt, gewellt. Schmales Blatt für Kurvenschnitte geeignet.

Verwendung für:  
St 37, rostfreie Stahlbleche bis 2,0 mm, 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.



			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
75,0	6,0	1,0	1,2	21 Tpi	321 8009	5	

323 8009	20	



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 118 A | Metabo® 23 637  
MPS® 3111 | Wilpu® MG 11 | AEG® 254-063

## RUKO 8010 HSS-Stahl

Standardsägeblatt, gewellt. Schmales Blatt für Kurvenschnitte geeignet.

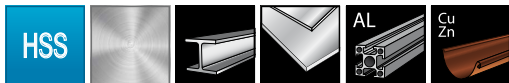
Verwendung für:  
St 37, Buntmetalle und Aluminium bis 4,0 mm, rostfreies Stahlblech bis 2,0 mm mit RUKO-Schneidspray kühlen.  
Hartholz und Weichholz bis 8,0 mm. Für glasfaserverstärkte Kunststoffe bis 2,0 mm geeignet, Acrylglas mit Wasser kühlen. Pressstoff, Hartgewebe und Plexiglas mit Wasser kühlen,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



			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
77,0	7,7	1,0	1,2	21 Tpi	321 8010	5	

323 8010	20	

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



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 118 G | Metabo® 23 636  
MP.S® 3110 | Wilpu® MG 107 | AEG® 274-652

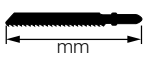



## RUKO 8012 HSS-Stahl

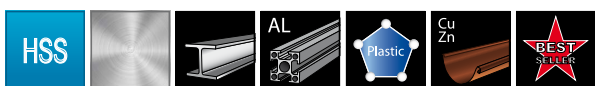
Standardsägeblatt, gewellt. Für dünne Bleche.

Verwendung für:

Dünnwandige Bleche und Profile unter 1,0 mm. St 37, Buntmetalle und Aluminium bis 2,0 mm mit RUKO-Schneid-spray kühlen. Armierte Kunststoffe und Plexiglas mit Wasser kühlen. Dünnwandige Hartgewebe, Pressstoffe und Isolationsmaterial mit Wasser kühlen.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS		
77,0	7,6		1,0	0,7	36 Tpi	321 8012		5

323 8012	20
----------	----



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 127 D | Metabo® 23 639  
MP.S® 3118 | Wilpu® K 14 | AEG® 274-315



## RUKO 8013 HSS-Stahl

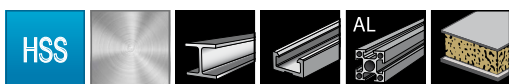
Standardsägeblatt geschränkt.

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.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS		
100,0	7,7		1,0	3,0	8 Tpi	321 8013		5

323 8013	20
----------	----



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 318 B | Metabo® 23 697  
MP.S® 3115 | Wilpu® MG 32 bi | AEG® 274-653







## RUKO 8017 HSS-Stahl

Standardsägeblatt extra lang und gewellt.

Verwendung für:

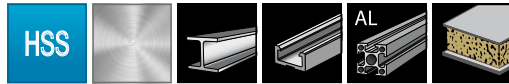
Profile, Weichstahl und Aluminium von 2,0 - 10,0 mm, Verbundwerkstoffe und Sandwichmaterial bis 70,0 mm. Isolationsmaterial.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS		
132,0	7,7		1,25	2,0	13 Tpi	321 8017		5

323 8017	20
----------	----

\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



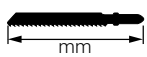




Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 318 A | Metabo® 23 629  
MP.S® 3114 | Wilpu® MG 31 bi | AEG® 274-654






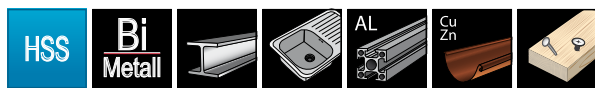
## RUKO 8016 HSS-Stahl

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.

	mm			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
130,0	7,9	1,0	1,2	21Tpi	321 8016	5		

		
323 8016	20	









Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 118 BF | Metabo® 23 973  
MP.S® 3113 F | Wilpu® MG 12 bi | AEG® 340-012



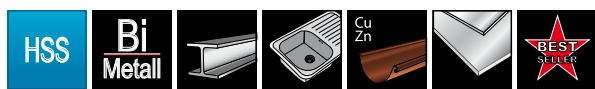
## RUKO 8028 HSS-Bimetal

Sägeblatt gewellt.

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

	mm			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
77,0	7,7	1,0	2,0	13 Tpi	321 8028	5		

		
323 8028	20	









Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 118 AF | Metabo® 23 971  
MP.S® 3111 F | Wilpu® MG 11 bi | AEG® 340-011



## RUKO 8033 HSS-Bimetal

Sägeblatt gewellt.

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

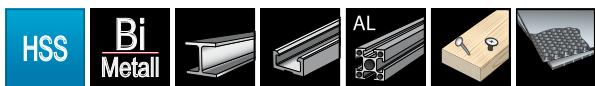
	mm			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
77,0	7,5	1,0	1,2	21 Tpi	321 8033	5		

		
323 8033	20	



# Stichsägeblätter für Maschinen

von Bosch®, Metabo®, MP.S®, Wilpu®, Atlas Copco® / AEG® u. a.



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
 Bosch® T 318 BF | Metabo® 23 979  
 MP.S® 3115 F | Wilpu® MG 32 bi | AEG® 274-653



## RUKO 8020 HSS-Bimetal

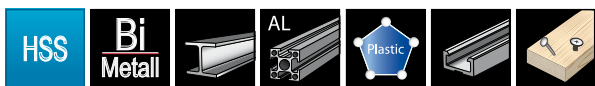
Sägeblatt geschränkt.

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.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
132,0	7,7	1,0	1,8	14 Tpi	321 8020	5		

HSS	Bi Metall	
323 8020	20	



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
 Bosch® T 318 AF | Metabo® 23 978  
 MP.S® 3114 F | Wilpu® MG 31 bi | AEG® 274-654



## RUKO 8019 HSS-Bimetal

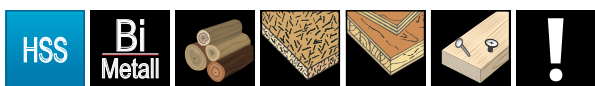
Sägeblatt gewellt.

Verwendung für:

Profile und Rohre bis Ø 65,0 mm bei 1,4 - 4,0 mm Wandstärke, V2A-Stähle.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
132,0	7,7	1,0	1,1	23 Tpi	321 8019	5		

HSS	Bi Metall	
323 8019	20	



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
 Bosch® T 144 DF | Metabo® 23 978  
 MP.S® 3104 F | Wilpu® HGS 14 bi | AEG® 373 391







## RUKO 8021 HSS-Bimetal

Sägeblatt geschärft und geschränkt.

Verwendung für:

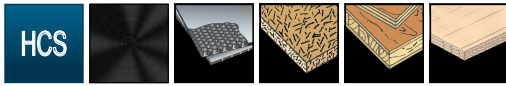
Hartholz und Weichholz bis 50,0 mm, rauher Schnitt, große Schnittleistung, für Holz mit Nägeln geeignet.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
100,0	7,5	1,25	4,0	6 Tpi	321 8021	5		

HSS	Bi Metall	
323 8021	20	

\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 119 B | Metabo® 23 631  
MPS® 3108 | Wilpu® HW 12 | AEG® 274-353

## 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.



			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
77,0	7,8	1,0	2,0	13 Tpi	321 8005	5	

323 8005	20	



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 101 D | Metabo® 23 635  
MPS® 3105 | Wilpu® HGS 24 | AEG® 274-351

## 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.



			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
100,0	7,9	1,3	4,0	6 Tpi	321 8007	5	

323 8007	20	



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 101 DP | Metabo® 23 971  
MPS® 3111 F | Wilpu® MG 11 bi | AEG® 340-011

## RUKO 8002 HCS

Sauberer und schneller Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

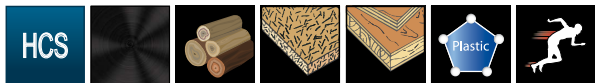
Verwendung für:  
Hartholz, Weichholz, Sperrholz- und Holzfaserplatten bis 60,0 mm, parallele Schnitte, sauberer Schnitt.  
Verschiedene weiche Kunststoffe bis 25,0 mm, sauberer Schnitt.



			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
100,0	7,5	1,5	4,0	6 Tpi	321 8002	5	

323 8002	20	

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



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 144 D | Metabo® 23 633  
MP.S® 3104 | Wilpuv HGS 14 | AEG® 213-116

## RUKO 8006 HCS

Sägeblatt geschränkt und geschärft. Schneller und rauher Schnitt.

Verwendung für:  
Hartholz und Weichholz bis 50,0 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.



			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HCS	
100,0	7,9	1,3	4,0	6 Tpi	321 8006	5

HCS	
323 8006	20



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 244 D | Metabo® 23 649  
MP.Sv 3105 | Wilpu® HGS 24 | AEG® 346-078

## RUKO 8072 HCS

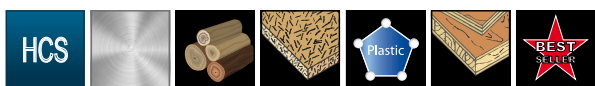
Schmales Sägeblatt für Kurvenschnitte geeignet.  
Schneller und rauher Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

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



			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HCS	
100,0	6,2	1,25	4,0	6 Tpi	321 8072	5

HCS	
323 8072	20



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 111 C | Metabov 23 632  
MP.S® - | Wilpu® HG 13 | AEG® 254-071

## RUKO 8070 HCS

Sauberer und schneller Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

Verwendung für:  
Hartholz und Weichholz bis 50,0 mm, rauher Schnitt, große Schnittleistung.  
Polystyrol, Polyamid und weiche Kunststoffe bis 30,0 mm.

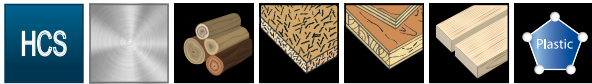


			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HCS	
100,0	7,9	1,2	3,0	8 Tpi	321 8070	5

HCS	
323 8070	20

\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



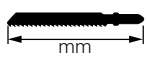

Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 101 B | Metabo® 23 634  
MPS® 3101 | Wilpu® HC 12 | AEG® 254-061



## RUKO 8001 HCS

Sauberer und schneller Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

Verwendung für:  
Hartholz, Weichholz, Sperrholz und Holzfaserplatten bis 50,0 mm Materialstärke, zum Einstechen geeignet.  
Verschiedene weiche Kunststoffe bis 20,0 mm.



	mm			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HCS		
100,0	7,9	1,3		2,5	10 Tpi	321 8001	5	

HCS		
323 8001	20	








Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 101 BR | Metabo® 23 650  
MPS® 3102 | Wilpu® HC 12 R | AEG® 346-079



## RUKO 8018 HCS

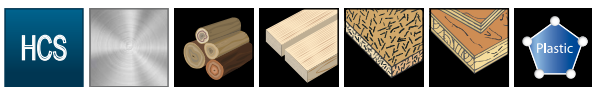
Sauberer Schnitt. Blatt konisch, Zahnung geschliffen. Umgekehrte Schneidrichtung.

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



	mm			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HCS		
100,0	7,3	1,2		2,7	9 Tpi	321 8018	5	

HCS		
323 8018	20	



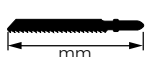




Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 301 D | Metabo® 23 654  
MPS® 3101 L



## RUKO 8023 HCS

Blatt konisch, Zahnung geschliffen.

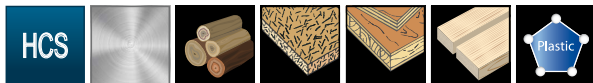
Verwendung für:  
Hartholz, Weichholz, Sperrholz und Holzfaserplatten bis 70,0 mm, sauberer Schnitt, geeignet zum Einstechen.  
Verschiedene weiche Kunststoffe bis 40,0 mm, sauberer Schnitt.



	mm			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HCS		
117,0	7,5	1,2		4,0	6 Tpi	321 8023	5	

HCS		
323 8023	20	

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



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® T 301 DL | MP.S® 3104 L  
Wilpu® HGS 34



## 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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll				
130,0	7,9	1,3	4,0	6 Tpi	321 8024	5	323 8024	20

## Referenztable für RUKO Stichsägeblätter

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

	Bosch®	D+N®	Gematic®	Hawera®	Lenox®	Metabo®	MP.S®	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	MG 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	23 697	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	23 978	—	MG 31 bi	274-654	HS 105 / 1,2 bi	—
321 8020	T 318 BF	3 15 20	—	144 227	—	23 979	3115 F	MG 32 bi	274-653	HS 105 / 2,0 bi	—
321 8021	T 144 DF	3 33 40	—	144 220	F 456 S	23 976 23 933	3104 F	HGS 14 bi	373 391	—	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	3105	HGS 24	346-078	HW 75 K	S 75/4 K

\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

# Stichsägeblätter für pneumatische Karoseriesägen von SIG®, FLEX® und Wieländer + Schill®



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
CS 118 BF

## RUKO 8814 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z.B. Karosseriebleche.

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

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
96,0	12	0,65	1,8	14 Tpi	321 8814	5		



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
CS 118 AF

## RUKO 8824 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z.B. Karosseriebleche.

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

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
96,0	12,7	0,6	1,0	25 Tpi	321 8824	5		



Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
CS 118 6F

## RUKO 8832 HSS-Bimetall

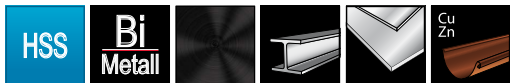
Für dünne Bleche z.B. Karosseriebleche.

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

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
96,0	11,8	0,65	0,8	32 Tpi	321 8832	5		



# Stichsägeblätter für pneumatische Karoseriesägen von Ober®, Chicago Pneumatic®, Shinano®, Facom® und Pneutec®

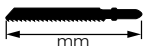


Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
CC 118 AF

## RUKO 8811 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z.B. Karosseriebleche.

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

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
91,5	12,7	0,6	1,0	25 Tpi	321 8811			5






Stichsägeblätter anderer Hersteller \*  
CC 118 GF

## RUKO 8812 HSS-Bimetall

Für dünne Bleche z.B. Karosseriebleche.

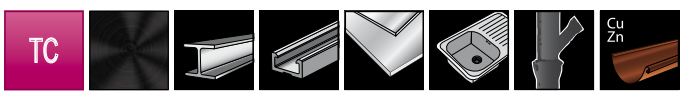
Verwendung für:  
St 37, V2A und Buntmetalle bis 1,0 mm. Für Kurvenschnitte geeignet.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
91,5	12,7	0,6	0,8	32 Tpi	321 8812			5



\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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

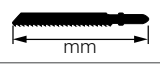
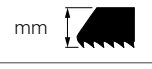
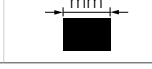





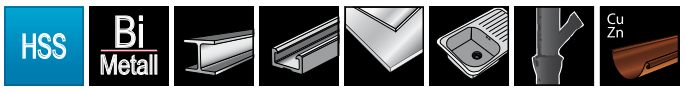
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 518 EHM

## 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.

 mm	 mm	 mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
115,0	19,0	1,0	1,4	18 Tpi	331 89395	5	

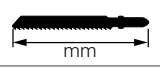







Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 922 | Metabo® 31130  
MPS® 4411 | Wilpu® 3013-150 | AEG® 354-789

## RUKO 8915 HSS-Bimetal

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.

 mm	 mm	 mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
152,0	18,0	0,9	2,0	14 Tpi	331 89155	5	



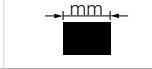





Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 123 XF | MPS® 4446

## RUKO 8940 HSS-Bimetal

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.

 mm	 mm	 mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
152,0	18,0	0,9	1,45 - 3,4	8 - 18 Tpi	331 89405	5	





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





Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 922 EF | Metabo® 31132  
MP.S® 4401 | Wilpu® 3014-150 | AEG® 354-792

## 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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
150,0	18,0	0,9	1,4	18 Tpi	331 89085		5





Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 922 AF | Metabo® 31129  
MP.S® 4405 | Wilpu® 3015-150 | AEG® 354-796

## RUKO 8906 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:  
Dünne Bleche von 0,7 - 3,0 mm Materialstärke, feine Rohre und Profile von Ø 5,0 - 100,0 mm.  
Müheloser, feiner Schnitt.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
152,0	18,4	0,9	1,0	24 Tpi	331 89065		5



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1025 VF

## RUKO 8918 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

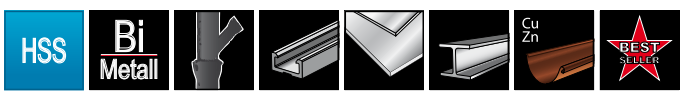
Verwendung für:  
Mittelstarke bis starke Bleche von 2,0 - 10,0 mm Materialstärke, massive Rohre und Profile von Ø 10,0 - 150,0 mm.  
Müheloser, feiner Schnitt.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
203,0	17,8	1,25	1,8 - 2,6	10 - 14 Tpi	331 89185		5



\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



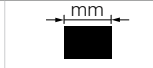




Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1122 BF | Metabo® 31135 / 31485  
MP.S® 4415 | AEG® 354-790 | Wilpu® 3013-250

## 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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll		
228,0	18,4	0,9	2,0	14 Tpi	331 89165	5


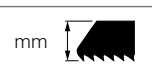





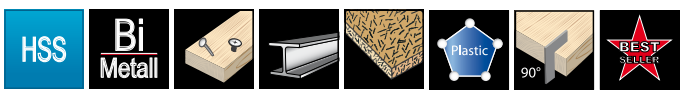
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1122 EF | Metabo® 31133 / 31483  
MP.S® 4402 | AEG® 354-793 | Wilpu® 3014-200

## 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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll		
228,0	18,4	0,9	1,4	18 Tpi	331 89135	5








Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 610 DF | Metabo® 31925  
AEG® 373-243 | Wilpu® 3055-150

## RUKO 8985 HSS-Bimetall

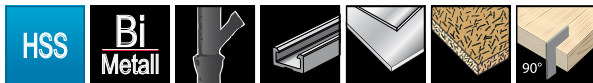
Zahnung geschränkt und gefräst.

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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll		
152,0	21,0	1,6	4,2	6 Tpi	331 89855	5



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



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 920 CF | AEG® 373-247

## 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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
152,0	21,0	1,6	2,54 - 3,18	8 - 10 Tpi	331	89865	5



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1110 DF | Metabo® 31926  
Wilpu® 3055-225 | AEG® 373-244

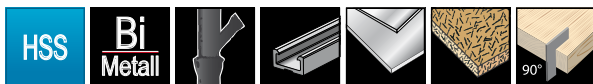
## RUKO 8988 HSS-Bimetall

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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
228,0	21,0	1,6	4,25	6 Tpi	331	89885	5



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1120 CF | Metabo® 31993  
Wilpu® 3055-225 | AEG® 373-244

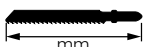

## RUKO 8989 HSS-Bimetall

Zahnung geschränkt und gefräst.

Verwendung für:

Platten von 4,0 - 12,0 mm, massive Rohre und Profile von Ø 20,0 - 175,0 mm.

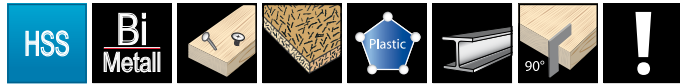
Ideal für Rohrschneidevorrichtung und Rettungs-/ Abbrucharbeiten. Kraftvoller und grober Schnitt.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
228,0	21,0	1,6	2,54 - 3,18	8 - 10 Tpi	331	89895	5



\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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

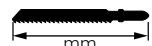






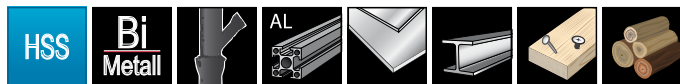
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 611 DF | Metabo® 31985  
MPS® 4016 | AEG® 354-775 | Wilpu® 3021/150bi

## 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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll		
152,0	18,0	1,25	4,2	6 Tpi	331 89175	5

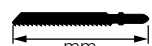






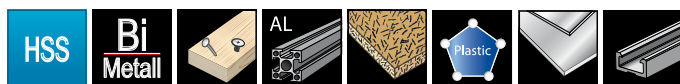
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 922 HF | Metabo® 31131  
MPS® 4430 | AEG® 318-127 | Wilpu® 3018/150

## 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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll		
152,0	18,0	0,9	2,5	10 Tpi	331 89015	5






Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 3456 XF | Metabo® 31915  
MPS® 4447

## RUKO 8943 HSS-Bimetall

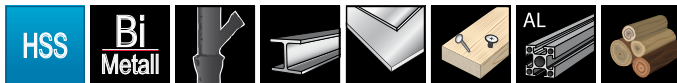
Zahnung geschränkt und gefräst.

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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll		
203,0	18,0	1,25	2,1 - 4,3	6 - 12 Tpi	331 89435	5



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

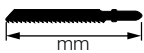







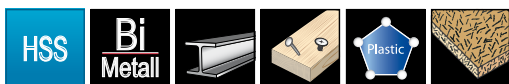
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1022 HF | Metabo® 31932  
Wilpu® 3018-200 | MP.S® 4431

## RUKO 8909 HSS-Bimetal

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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
203,0	18,0	0,9	2,5	10 Tpi	331 89095		5



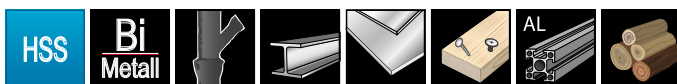
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1111 DF | AEG® 318-125

## RUKO 8936 HSS-Bimetal

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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
228,0	18,0	1,25	4,25	6 Tpi	331 89365		5



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1122 HF

## RUKO 8945 HSS-Bimetal

Zahnung geschränkt und gefräst.

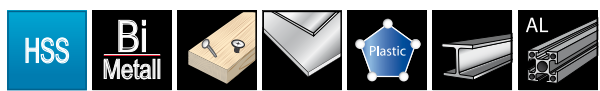
Verwendung für:  
Holz mit Nägeln und Metall von 5,0 - 175,0 mm Materialstärke, Metallbleche, Rohre, Aluprofile von 3,0 - 12,0 mm  
und für Palettenreparatur. Flexibler, bündiger Schnitt.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
228,0	18,0	0,9	2,54	10 Tpi	331 89455		5



\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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






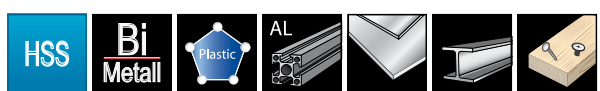
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1125 VF | AEG® 323-813

## 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.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
228,0	18,0	1,25	1,8 - 2,6	10 - 14 Tpi	331 89335			5






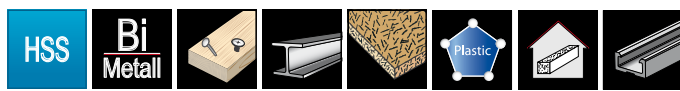
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1122 VF | AEG® 323-813

## 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.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
228,0	18,0	0,9	1,8 - 2,6	10 - 14 Tpi	331 89285			5






Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1411 DF | Wilpu® 3021-300 bi

## 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.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
305,0	18,0	1,25	4,2	6 Tpi	331 89375			5



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



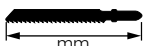
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1222 VF | Metabo® 31125 / 31475  
MPS® 4432 | AEG® 354-778 | Wilpu® 3021/300 bi

## 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.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
305,0	18,0	0,9	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89105			5



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1225 VF | Metabo® 31124 / 31474  
MPS® 4422

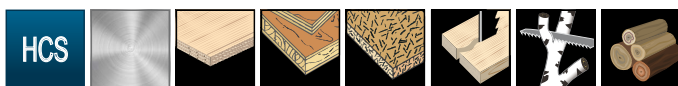
## RUKO 8929 HSS-Bimetall

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.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HSS	Bi Metall	
305,0	18,0	1,25	1,8 - 2,4	10 - 14 Tpi	331 89295			5



Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 617 K | Metabo® 28241  
MPS® 4021 | Wilpu® 3019-150 | AEG® 354 779

## 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.

	mm		mm	Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll	HCS	
152,0	18,35	1,25	8,5	3 Tpi	331 89055		5



\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

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



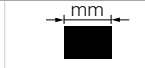





Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 828 D | Metabo® 31136  
MPS® 4014/4060 | Wilpu® 3025-150 | AEG® 318-131

## RUKO 8903 HCS

Zahnung geschränkt.

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

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
152,0	18,35	1,0	4,2	6 Tpi	331 89035		5

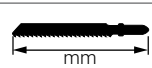

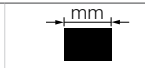





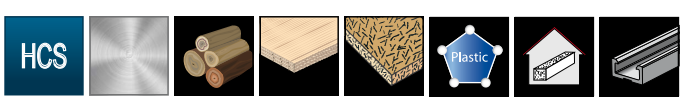
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 644 D | Metabo® 31120 / 31470  
MPS® 4011/4012 | AEG® 323-800 | Wilpu® 3021-150

## 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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
152,0	18,1	1,25	4,0	6 Tpi	331 89245		5



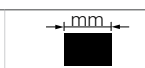





Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 2345 X | Metabo® 31910/31913  
MPS® 4046 | Wilpu® 3023/150-240

## RUKO 8944 HCS

Zahnung geschränkt und geschliffen.

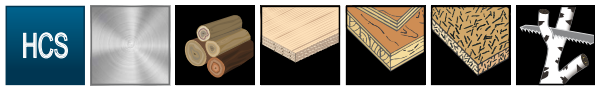
Verwendung für:  
Konstruktionsholz, Sperrholz und Kunststoffe von 6,0 - 150,0 mm, Holzwand bis 175,0 mm, Spanplatten und MDF von 6,0 - 60,0 mm.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
203,0	18,1	1,25	2,4 - 4,0	6 - 10 Tpi	331 89445		5





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

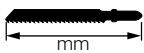



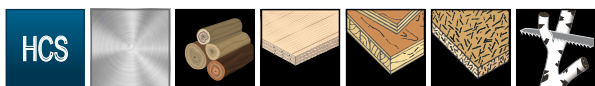
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1111 K | Metabo® 31125 / 31475  
MPS® 4432 | AEG® 354-778 | Wilpu® 3021/300 bi

## 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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
225,0	18,0	1,25	8,5	3 Tpi	331 89235		5





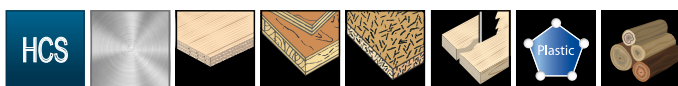
Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1531 L | Metabo® 31139 / 31488  
MPS® 4052 | AEG® 323-803 | Wilpu® 3030-225

## 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.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
240,0	18,0	1,6	4,0 - 6,5	5 Tpi	331 89225		5









Säbelsägeblätter anderer Hersteller \*  
Bosch® S 1344 D | Metabo® 31122 / 31472  
MPS® 4015 | AEG® 323-802 | Wilpu® 3021-300

## RUKO 8904 HCS

Zahnung geschränkt und geschliffen.

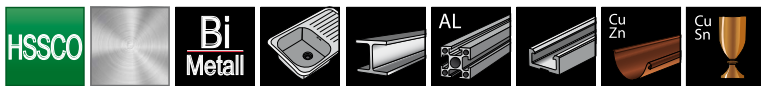
Verwendung für:  
Konstruktionsholz, Holzwand, Spanplatten, MDF, Sperrholz, Kunststoffe.

			Zahnteilung Zähne mm	Zahnteilung Zähne Zoll			
300,0	18,0	1,25	4,2	6 Tpi	331 89045		5



\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

## Handsägeblatt HSS-Co Bihart cobalt



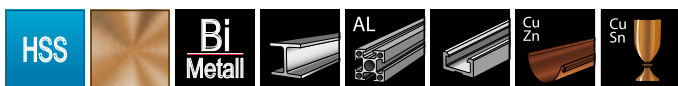
Dieses HSS-Bi-Metall Handsägeblatt besteht aus zwei verschiedenen Stählen. Die Schneiden bestehen aus hartem HSS-Molybdänstahl und der Sägeblattkörper besteht aus legiertem Vergütungsstahl. Durch die Kombination der beiden Stähle in einem Sägeblatt ist das Handsägeblatt äußerst verschleißfest, unzerbrechlich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



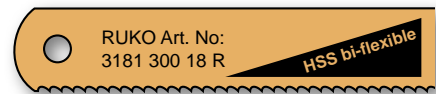
Lieferbar: in 100 Stück pro Schachtel (10 x 10 Stück)

mm	mm	mm	inch	inch	inch	Zahnteilung Zähne Zoll	Zahnteilung Zähne pro cm		
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	18 Tpi	8	3121 300 18 R	100
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	24 Tpi	10	3121 300 24 R	100
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	32 Tpi	12	3121 300 32 R	100

## 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)

mm	mm	mm	inch	inch	inch	Zahnteilung Zähne Zoll	Zahnteilung Zähne pro cm		
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	18 Tpi	8	3181 300 18 R	100
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	24 Tpi	10	3181 300 24 R	100
300,0	13,0	0,65	12	1/2	0.025	32 Tpi	12	3181 300 32 R	100

## 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.



mm	mm			
420,0	130,0	580 g	317 000 33 R	1

# Referenztablelle für RUKO Säbelsägeblätter

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

	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 / 4060	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	28241	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	31932	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 / 31493	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	–	31985	4016	–	–
33189185	S 1025 VF	–	–	–	31991	–	–	–
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	–	–	–	31910 / 31913	4046	–	–
33189455	S 1122 HF	–	–	–	–	–	–	–
33189855	S 610 DF	–	–	–	–	–	–	–
33189865	S 920 CF	–	–	–	–	–	–	–
33189885	S 1110 DF	–	–	–	31926	–	–	–
33189895	S 1120 CF	–	–	–	–	–	–	–

\* Die technischen Daten der Sägeblätter können von unseren abweichen.

# Referenztablelle für RUKO Säbelsägeblätter

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

	Flex®	Wilpu®	Atlas Copco® AEG®	Makita® Hitachi®	Milford® Rockwell®	Lenox®	Rothenberger®
33189015	–	3018-150	318-127	–	M 88176 / R12415	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 / R12403	20585-156R	–
33189055	200.751	3019-150	354-779	M 0.30.19	M 87936	–	–
33189065	200.743	3015-150	354-796	M 0.30.07 / H 983 603 Z	M 88179 / R 12433	20568-624R	86.5784
33189085	200.735	3014-150	354-792	M 0.30.06 / H 983 602 Z	M 88178 / R12454	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	354-789	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	354-790	M 0.30.08 / H 983 601 Z	M 88186 / R 12419	–	86.5788
33189175	–	3021-150 bi	354-775	–	–	20570-636RP	–
33189185	–	–	–	–	–	–	–
33189225	250.056	3030-225	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	–	3023 / 150-240	–	–	–	–	–
33189455	–	–	–	–	–	–	–
33189855	–	3055-225	373-244	–	–	–	–
33189865	–	–	–	–	–	–	–
33189885	–	–	–	–	–	–	–
33189895	–	–	–	–	–	–	–