

Säbelsägeblätter

Farbleitsystem

Durch die fünf klar abgegrenzten Farben finden Sie immer das richtige Säbelsägeblatt für Ihre Anwendung.

Sternesystem

Für jede Anwendung genau das richtige Säbelsägeblatt durch vier anwendungsoptimierte Qualitätsstufen. Optimale Kombination von Werkstoff, Zahnteilung und Sägeblatt für hervorragende Schnittergebnisse.

- **** Hochleistungssägeblatt mit extrem langer Lebensdauer bei extremer Anwendung.
- *** Hochleistungssägeblatt für extreme Anwendungen, hohe Schnittleistung und lange Lebensdauer.
- ** Sehr gutes Blatt für den härteren Einsatz.
- * Gutes Standardblatt für herkömmliche Anwendungen.

Spezialblätter



Heavy Duty für massive, starke Werkstücke von 3–10 mm. Ideal für den härteren Einsatz, wie z. B. dicke Bleche und Rohre.



Demolition für Abbruch- und Rettungsarbeiten, Materialstärke 4–12 mm. Ideal für Arbeiten mit einem Rohrhalter. Durch den extrem starken Blattrücken von 1,6 mm ist ein rechtwinkliger Schnitt gewährleistet.



Multiblade mit progressiver Zahnteilung für dünne und dicke Materialien bei besonders schnellem Schnitt.

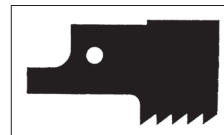
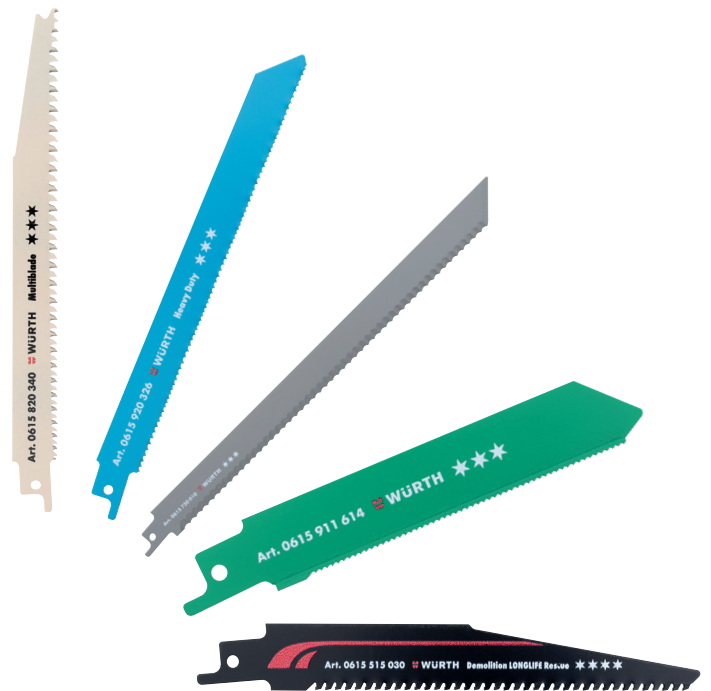


Der Rettungsspezialist für höchste Beanspruchung bei Rettungsarbeiten und technischer Hilfeleistung ohne Funkenflug. Ermöglicht einen schnellen Zugang zur Rettung der Verunfallten.

Kühlen verlängert die Standzeit Ihrer Würth Säbelsägeblätter

Bei Edelstahlstichsäbelsägeblättern kühlen, Hubzahl reduzieren und Pendelung ausschalten.

Wie gut und schnittfreudig ein Säbelsägeblatt auch ist – hohe mechanische und thermische Belastungen vermindern die Lebensdauer des Blattes.



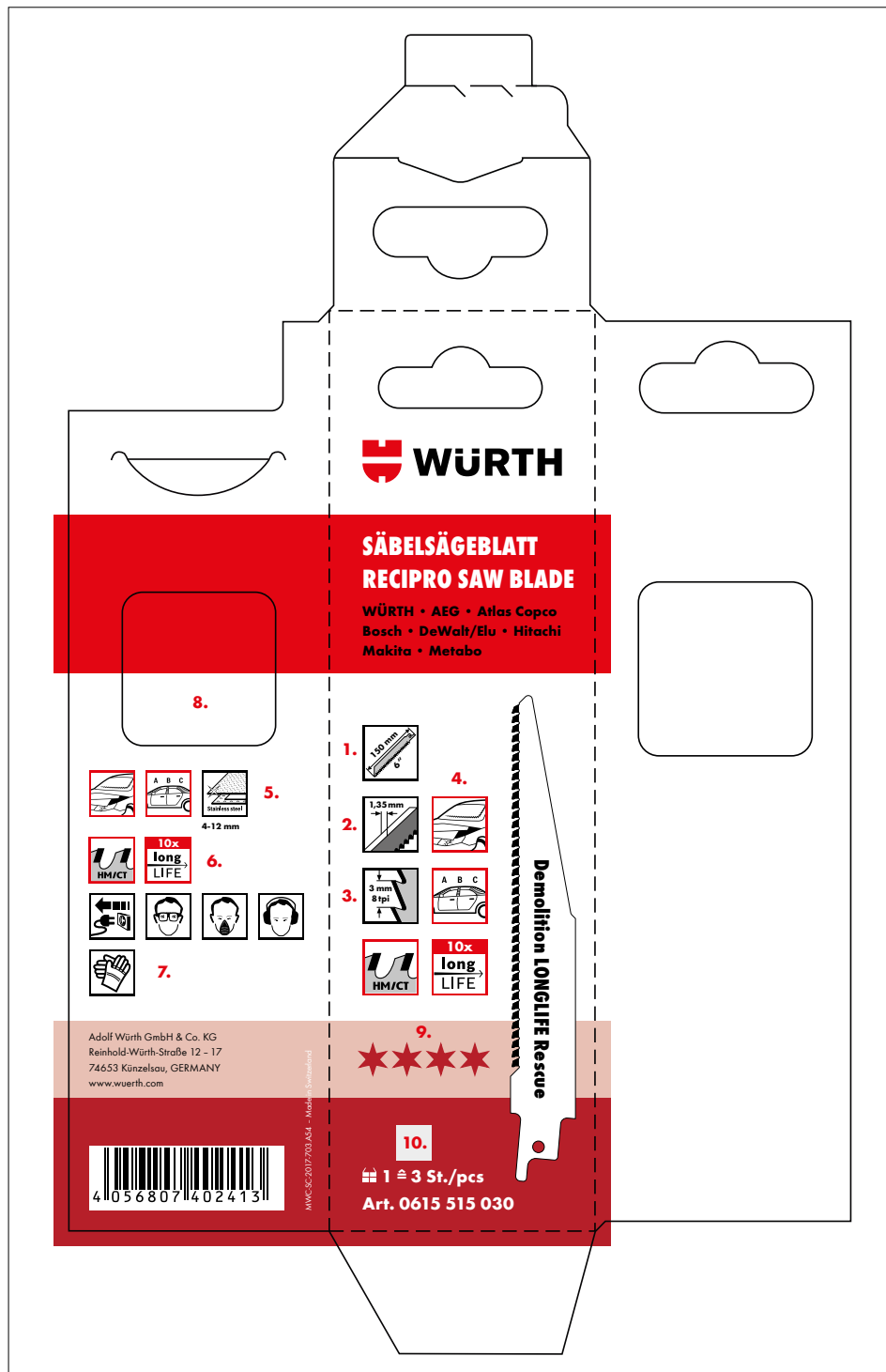
1/2" Universalschaft passend in Säbel-, Recipro- und Tigersägen der Fabrikate Würth, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DeWalt/Elu, Fein, Flex, Hitachi, Holz-Her, Makita, Metabo, Millers-Falls, Milwaukee, Rems, Ridgid, Rockwell, Roller und Skil.

Zahnteilung in mm

1,0	Metalle, Bleche, Rohre und Profile < 1,5 mm
1,4	Metalle, Bleche, Rohre und Profile < 3,0 mm
1,8	Metalle, Bleche, Rohre und Profile 3–8 mm
1,8–2,6	Metalle, Bleche, Rohre und Profile 3–10 mm
2,9–3,2	Metalle, Rohre und Profile 4–12 mm

Säbelsägeblätter

Die selbsterklärende Verpackung von Würth
















1. Gesamtlänge des Blattes in mm
2. Blattstärke in mm
3. Zahnteilung in mm
4. Die rot umrandeten Piktogramme sind speziell geeignete Anwendungsgebiete und Materialstärke des verarbeitbaren Materials
5. Geeignete Anwendungsgebiete und Materialstärke des zu bearbeitenden Materials
6. Blatteigenschaften
7. Sicherheitspiktogramme
8. Tastfenster
Fenster in der Verpackung zum Betasten der Verzahnung
9. Qualitätsstufe des Blattes
10. Verpackungseinheit und Art.-Nr.


INFORMATION SÄBELSÄGEBLÄTTER

Material	Qualität	Art.-Nr.	VE/St.		Zahlteilung mm und inch	Länge total mm und inch	Dicke mm	
Bau	***	0615 730 512	1=1		12,7	305 12"	1,5	
		0615 730 585	1=2		8,5 3 tpi	305 12"	1,5	
		0615 740 010	1=1		Wellen- schliff	400 16"	1,5	
		0615 745 512	1=1		12,7	455 18"	1,5	
	**	0615 715 010	1=5		Wellen- schliff	150 6"	1,0	
	Metall	***	0615 915 300	1=3		3,0 8 tpi	150 6"	1,25
			0615 922 300	1=3		3,0 8 tpi	225 9"	1,25
		***	0615 908 408	1=5		0,8 32 tpi	84 3 1/4"	1,25
			0615 915 029	1=5		2,5/3,2 8/10 tpi	150 6"	1,6
			0615 915 030 0615 915 031 0615 915 032	1=5 1=25 1=20		1,7-3 8-14 tpi	150 6"	0,9
0615 915 148			1=5		1,4+1,8 14+18 tpi	150 6"	1,1	
0615 915 253			1=5		2,5+3,2 8+10 tpi	150 6"	1,1	
0615 920 314 0615 920 315			1=5 1=30		1,4 18 tpi	200 8"	1,25	
0615 920 318 0615 920 319			1=5 1=25		1,8 14 tpi	200 8"	1,25	
0615 920 326 0615 920 327			1=5 1=25		1,8/2,6 10/14 tpi	200 8"	1,25	
0615 922 148 0615 922 149			1=5 1=30		1,4+1,8 14+18 tpi	228 9"	1,1	
0615 922 253			1=5		2,5+3,2 8+10 tpi	228 9"	1,1	
0615 922 829 0615 922 831			1=5 1=25		2,5/3,2 8/10 tpi	228 9"	1,6	
0615 930 148			1=5		1,4+1,8 14+18 tpi	305 12"	1,1	
0615 930 253	1=5		2,5+3,2 8+10 tpi	305 12"	1,1			

Information Säbelsägeblätter

Material	Qualität	Art.-Nr.	VE/St.		Zahlteilung mm und inch	Länge total mm und inch	Dicke mm	
Metall	**	0615 910 010	1=5		1,0 24 tpi	100 4"	0,9	
		0615 910 014	1=5		1,4 18 tpi	100 4"	0,9	
		0615 915 010	1=5		1,0 24 tpi	150 6"	0,9	
		0615 915 014 0615 915 015 0615 915 016	1=5 1=25 1=40		1,4 18 tpi	150 6"	0,9	
		0615 915 018 0615 915 019 0615 915 020	1=5 1=25 1=40		1,8 14 tpi	150 6"	0,9	
		0615 915 026 0615 915 027	1=5 1=40		1,8/2,6 10/14 tpi	150 6"	0,9	
		0615 922 814	1=5		1,4 18 tpi	228 9"	0,9	
		0615 922 818 0615 922 819 0615 922 820	1=5 1=25 1=40		1,8 14 tpi	228 9"	0,9	
		0615 922 826	1=5		1,8/2,6 10/14 tpi	228 9"	0,9	
		0615 930 526 0615 930 527	1=5 1=40		1,8/2,6 10/14 tpi	305 12"	0,9	
	Inox	***	0615 911 614	1=3		1,4 18 tpi	116,5 4,5"	1,25
	Spezial	****	0615 515 030	1=3		3,0 8 tpi	150 6"	1,35
****		0615 522 830	1=3		3,0 8 tpi	228 9"	1,35	

WEGWEISER SÄBELSÄGEBLATT TEIL 1

Hauptanwendung		Holz										Bau																			
Qualitätsstufe		***					**					*					****					***					**				
 ● = speziell geeignet ○ = geeignet		Art.-Nr.	0615 815 030/031/032	0615 820 340/341	0608 030 21	0608 030 22	0608 030 25	0615 822 842	0615 830 040	0608 030 19	0615 715 254	0615 722 254	0615 730 254	0608 030 24	0615 715 242	0615 720 326	0615 720 332	0615 720 346/347	0615 722 510	0615 722 831	0615 722 842	0615 724 012	0615 730 010	0615 730 512	0615 730 585	0615 740 010	0615 745 512	0615 715 010			
SPEZIALBLATT				MB							MBL	MBL	MBL				HD	MB			D										
Holz	FENSTERBAU	●																													
	GRÜNES HOLZ					●																									
	HARTHOLZ, WEICHHOLZ	○	●	●	●		●	●	●									●			●										
	HOLZFASERPLATTEN	○	●	●	●		●	●											●		●										
	HOLZ MIT METALL	●									●	●	●					●	●		●										
	HOLZ MIT NÄGELN							●	●		●	●	●		●																
	KUNSTSTOFFBESCHICHTETE HOLZFASERPLATTEN		●	●	●													○													
	SPERRHOLZ	○	●	●	●		●	●																							
	VERLEIMTE HÖLZER		●															●													
Bau	ASBESTZEMENT, GLASFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE													○			○	●		●	●				○						
	BACKSTEIN													○						○		●		●	○	●	●				
	DÄMMSTOFFE																	●				●			●	●					
	FIBERZEMENT													○										○		●					
	GASBETON													●								●		●	●	●					
	GIPSKARTON														●											●					
	PALETTEN															●										●					
	SANDWICH-MATERIAL																	○			○										
Metall	ALUMINIUM	●																○	●												
	BLECHPROFILE UND ROHRE									○	○	○																			
	BUNTMETALL																		○	●											
	DICKE BLECHE																														
	DÜNNE BLECHE																		○												
	LÜFTUNGS- UND KLIMAKANÄLE																														
	METALLPROFILE UND ROHRE																			○											
	STAHLROHRE, GUSSROHRE										●	●	●								●										
Inox	EDELSTAHL, BLECHE UND ROHRE																														
	EDELSTAHL, PROFILE UND ROHRE																														
Spezial Kst.	PVC, KUNSTSTOFFE ALLGEMEIN	●	○	○	●	●	●	●										●		●											
	RESCUE																														
Eigenschaft	FLEXIBEL UND BRUCHSICHER FÜR BÜNDIGSCHNITTE																														
	KURVENSCHNITT	✓			✓																	✓									
	RECHTWINKLIGER SCHNITT																		✓			✓									
	TAUCHSCHNITT	✓	✓		✓									✓								✓			✓						


Weitere technische Informationen zu den einzelnen Säbelsägeblättern entnehmen Sie der jeweiligen Produktinformationsseite

- **** Hochleistungsägeblatt mit extrem langer Lebensdauer bei extremer Anwendung
- *** Hochleistungsägeblatt für extreme Anwendungen, hohe Schnittleistung und lange Lebensdauer
- ** Sehr gutes Blatt für den härteren Einsatz
- * Gutes Standardblatt für herkömmliche Anwendungen

- D = Demolition
- DL = Demolition Longlife
- DLR = Demolition Longlife Rescue
- HD = Heavy Duty

- LS = Longlife & Speed
- MB = Multiblade
- MBL = Multiblade Longlife

WEGWEISER SÄBELSÄGEBLATT TEIL 2

Hauptanwendung		Metall																Inox	Spezial												
Qualitätsstufe		***																***	***												
 ● = speziell geeignet ○ = geeignet		Art.-Nr.	0615 915 300	0615 922 300	0615 908 408	0615 915 029	0615 915 030/031/032	0615 915 148	0615 915 253	0615 920 314/315	0615 920 318/319	0615 920 326/327/328	0615 922 148/149	0615 922 253	0615 922 829/831	0615 930 148	0615 930 253	0615 910 010	0615 910 014	0615 915 010	0615 915 014/015/016	0615 915 018/019/020	0615 915 026/027	0615 922 814	0615 922 818/819/820	0615 922 826	0615 930 526/527	0615 911 614	0615 515 030	0615 522 830	
SPEZIALBLATT			DL	DL	D	MB	LS	LS	HD	HD	HD	LS	LS	D	LS	LS															
Holz	FENSTERBAU																														
	GRÜNES HOLZ																														
	HARTHOLZ, WEICHHOLZ																														
	HOLZFASERPLATTEN																														
	HOLZ MIT METALL																						●								
	HOLZ MIT NÄGELN																														
	KUNSTSTOFFBESCHICHTETE HOLZFASERPLATTEN																														
	SPERRHOLZ																														
	VERLEIMTE HÖLZER																														
Bau	ASBESTZEMENT, GLASFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE																														
	BACKSTEIN																														
	DÄMMSTOFFE																														
	FIBERZEMENT																														
	GASBETON																														
	GIPSKARTON																														
	PALETTEN																														
	SANDWICH-MATERIAL																														
Metall	ALUMINIUM					●			○									○	○	○	○	●		○	○	●	●				
	BLECHPROFILE UND ROHRE					●	●	●	●				●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	BUNTMETALL					●			○									○	○	○	○	●		○	○	●	●				
	DICKE BLECHE		●	●		●			○	●				●	●		●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	DÜNNE BLECHE					●	●	●	●				●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	LÜFTUNGS- UND KLIMAKANÄLE					●																									
	METALLPROFILE UND ROHRE		●	●		●	●	●	○	●	●			●	●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	STAHLROHRE, GUSSROHRE		○	○																											
	Inox	EDELSTAHL, BLECHE UND ROHRE		●																											
EDELSTAHL, PROFILE UND ROHRE			●	●																											
Kst.	PVC, KUNSTSTOFFE ALLGEMEIN																														
	RESCUE																													●	
Eigenschaft	FLEXIBEL UND BRUCHSICHER FÜR BÜNDIGSCHNITTE																														
	KURVENSCHNITT			✓																											
	RECHTWINKLIGER SCHNITT		✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓														
	TAUCHSCHNITT																														

Weitere technische Informationen zu den einzelnen Säbelsägeblättern entnehmen Sie der jeweiligen Produktinformationsseite

- **** Hochleistungssägeblatt mit extrem langer Lebensdauer bei extremer Anwendung
- *** Hochleistungssägeblatt für extreme Anwendungen, hohe Schnittleistung und lange Lebensdauer
- ** Sehr gutes Blatt für den härteren Einsatz
- * Gutes Standardblatt für herkömmliche Anwendungen

- D = Demolition
- DL = Demolition Longlife
- DLR = Demolition Longlife Rescue
- HD = Heavy Duty

- LS = Longlife & Speed
- MB = Multiblade
- MBL = Multiblade Longlife