

## Stichsägeblätter

### Farbleitsystem

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

### Sternesystem

Für jede Anwendung genau das richtige Stichsägeblatt 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 Multiblade



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



#### Multiblade Longlife



Hartmetallbestückte Zähne mit progressiver Zahnteilung für eine extrem lange Lebensdauer bei extremen Anwendungen. Für dünne und dicke Materialien bei gleichzeitig schnellem und sauberem Schnitt.

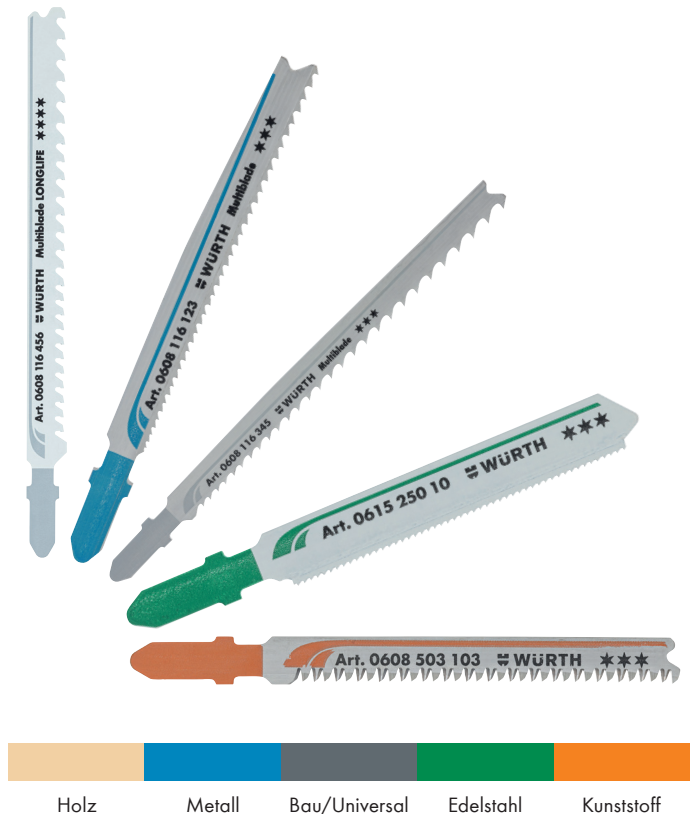


### Kühlen verlängert die Standzeit Ihrer Würth Stichsägeblätter

Zu bearbeitender Werkstoff	Kühlmittel
Weichstahl, rostfreie Stähle, Buntmetalle	Bohr- und Schneidöl
Aluminium, Aluminiumlegierungen	Terpentin, Petroleum oder ein Terpentin-Petroleum Gemisch
Eternit, Hartgewebe, Pressstoffe, Plexiglas, Kunststoffe, Isolationsmaterial, Gummi	Wasser (Achtung: jeden Kontakt mit elektrischen Teilen vermeiden.)

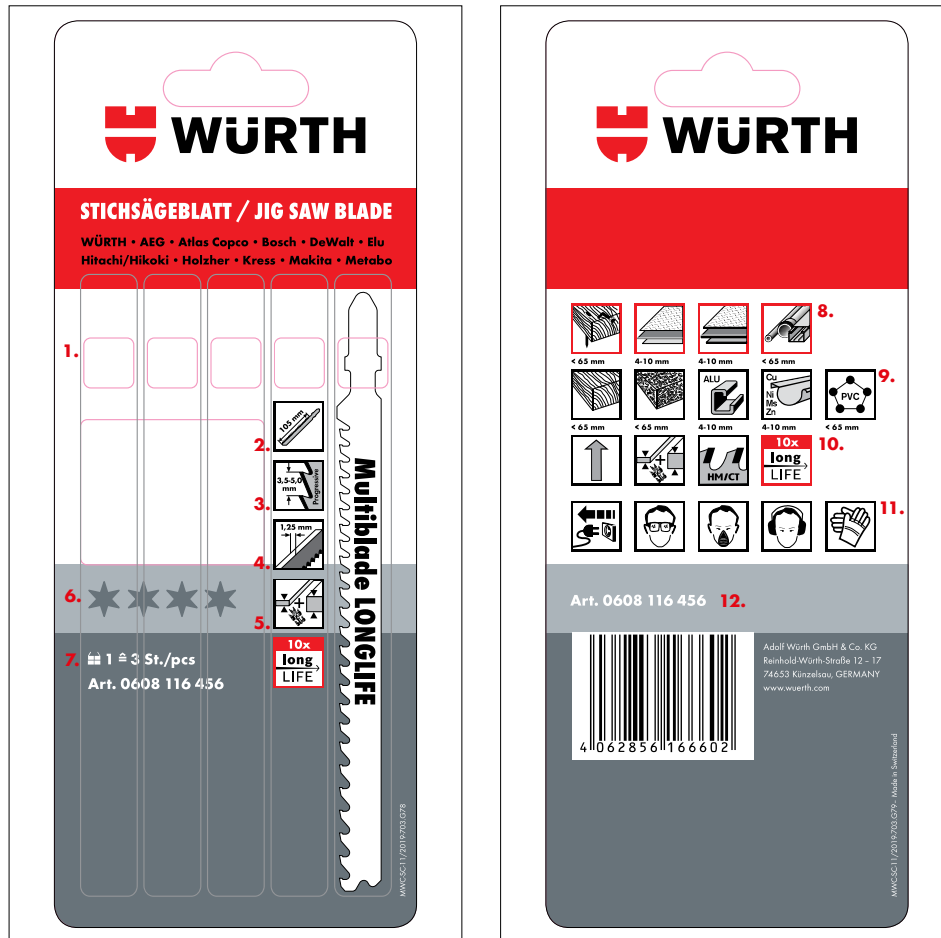
### Bei Edelstahlstichsägeblättern kühlen, Hubzahl reduzieren und Pendelung ausschalten.

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

















## Stichsägeblätter

### Die selbsterklärende Verpackung von Würth





































1. Sichtfenster für die Aufnahme
2. Verzahnte Länge in mm
3. Zahnteilung in mm
4. Blattstärke in mm
5. Multiblade  
Dünne und dicke Materialien und schneller Schnitt
6. Qualitätsstufe des Blattes
7. Verpackungseinheit und Art.-Nr.
8. Die rot umrandeten Piktogramme sind speziell geeignete Anwendungsgebiete und Materialstärke des verarbeitbaren Materials
9. Geeignete Anwendungsgebiete und Materialstärke des zu bearbeitenden Materials
10. Blatteigenschaften
11. Sicherheitspiktogramme
12. Art.-Nr.

# INFORMATION STICHSÄGEBLÄTTER

INFORMATION STICHSÄGEBLÄTTER										
Material	Aufnahme	Qualität	Art.-Nr.	VE/St.		Ausführung	Zahnteilung mm	Länge total mm	L. Verzahnung mm	Dicke mm
Metall	Einnockenschaft (T-Schaft) passend für:  Würth STP, AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt/Elu, Festool, Hilti, Hitachi, Kress, Holz-Her, Makita, Metabo und Skil	***	0608 116 123 0608 116 124 0608 116 125	1=5 1=25 1=40		HSS progressiv	1,2-2,6	100	75	1,0
			0615 050 12	1=5		Bi-Metall gefräst, gewellt	1,2	90	68	1,0
			0615 050 15	1=5			0,8	90	68	1,0
			0615 050 20	1=5			2,0	90	68	1,0
			0608 913 123	1=5			1,2	132	108	1,0
		**	0608 116 104	1=5		HSS geschärft und konisch geschliffen	2,5	100	75	1,25
		*	0608 116 007	1=5		HSS gewellt	0,7	91	66	1,0
			0608 115 93	1=5			1,1-1,5	91	66	1,0
			0608 116 006	1=5			1,9-2,3	91	66	1,0
			0608 115 94 <sup>1</sup>	1=5			1,1-1,5	91	66	1,0

<sup>1</sup> = speziell zum Kurvensägen

# WEGWEISER STICHSÄGEBLATT TEIL 1

































Hauptanwendung		Holz																						
Qualitätsstufe		***					**										*							
<div></div> <div>● = speziell geeignet ○ = geeignet</div>		Art.-Nr.	0608 115 540	0608 116 234/235/236	0608 817 203	0615 075 40	0615 118 33	0608 115 89	0608 115 90/900	0608 115 91/910	0608 115 92	0608 116 90	0608 116 91	0608 116 100	0608 116 111	0608 116 112	0608 116 113	0608 117 91	0608 118 91	0615 075 25	0608 116 099	0608 116 102	0608 116 103	
SPEZIALBLATT				MB																				
Holz	HARTHOLZ, WEICHHOLZ		●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○	●	
	HOLZFASERPLATTEN			○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●		○		●	●	○	○	○		
	HOLZ MIT NÄGELN																							
	KUNSTSTOFFBESCHICHTETE HOLZFASERPLATTEN			○			○	○		○	○				●	○				○				
	LAMINAT																		●					
	SPERRHOLZ			●	●		●			○					●	●	○			●		●	●	
	VERLEIMTE HÖLZER			○	●	●	○	●	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	●	○		○		
Bau	ASBESTZEMENT, GLASFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE						○												●					
	FIBERZEMENT																							
	GIPSKARTON																							
	ISOLIERMATERIAL (STYROPOR)															○								
	KUNSTSTEIN (MINERALWERKSTOFFE)																							
	SANDWICH-MATERIAL																							
	ZIEGEL, GLAS, KERAMIK																							
Metall	ALUMINIUM																							
	BUNTMETALL																							
	DICKE BLECHE																							
	DÜNNE BLECHE																							
	STAHLROHRE, GUSSROHRE																							
Inox	EDELSTAHL, BLECHE UND PROFILE																							
Kunststoff	CFK																							
	GFK																							
	PA																							
	PE																							
	PLEXIGLAS																				●	○		
	PP																							
	PS																							
	PVC						○	○	●		●	○				●	●		○	●			○	
	Eigenschaft	DICKES MATERIAL		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓		
DÜNNES MATERIAL				✓												✓								
FEINER SCHNITT				✓			✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓				
GROBER SCHNITT			✓		✓	✓				✓			✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓		
KURVENSCHNITT														✓	✓	✓							✓	
RECHTWINKELIGER SCHNITT			✓		✓							✓	✓					✓						
SCHNELLER SCHNITT			✓	✓		✓			✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓		✓			

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

MB = Multiblade

# WEGWEISER STICHSÄGEBLATT TEIL 2





































Hauptanwendung		Bau																	
Qualitätsstufe		****	***							**			*						
<div></div> <div>● = speziell geeignet ○ = geeignet</div>		Art.-Nr.	0608 116 456	0608 115 95	0608 116 345 / 346 / 347	0608 717 033	0608 717 253	0615 115 520	0615 117 105	0615 205 40	0615 275 40	0615 290 33	0615 050 25	0615 075 30	0615 090 25	0608 116 008	0608 116 009	0608 116 105	0608 116 106
SPEZIALBLATT			MBL		MB														
Holz	HARTHOLZ, WEICHHOLZ		○		○										●				
	HOLZFASERPLATTEN		○		○							○							
	HOLZ MIT NÄGELN		●		●								●		●				
	KUNSTSTOFFBESCHICHTETE HOLZFASERPLATTEN																		
	LAMINAT																		
	SPERRHOLZ																		
	VERLEIMTE HÖLZER																		
Bau	ASBESTZEMENT, GLASFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE			●						●	●	●		○		○	○		
	FIBERZEMENT									●	●								
	GIPSKARTON									●	●								
	ISOLIERMATERIAL (STYROPOR)						●												
	KUNSTSTEIN (MINERALWERKSTOFFE)											●							
	SANDWICH-MATERIAL					●	○	●	●			●						●	●
	ZIEGEL, GLAS, KERAMIK			●															
Metall	ALUMINIUM		○		○	●			○				○	●	○	●	○	○	○
	BUNTMETALL		○		○	●			○				●	●	●	●	●	○	○
	DICKE BLECHE		●		●				●					○	○	○		●	
	DÜNNE BLECHE		●		●								○						●
	STAHLROHRE, GUSSROHRE			○															
Inox	EDELSTAHL, BLECHE UND PROFILE																		
Kunststoff	CFK																		
	GFK																		
	PA																		
	PE																		
	PLEXIGLAS																		
	PP																		
	PS																		
	PVC		○		○				○			○	○	●		●	●		
Eigenschaft	DICKES MATERIAL		✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	DÜNNES MATERIAL		✓		✓				✓										✓
	FEINER SCHNITT					✓	✓					✓			✓				
	GROBER SCHNITT																		
	KURVENSCHNITT							✓	✓								✓		
	RECHTWINKELIGER SCHNITT					✓	✓	✓											
	SCHNELLER SCHNITT		✓		✓							✓	✓	✓		✓			

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

MB = Multiblade  
MBL = Multiblade Longlife

# WEGWEISER STICHSÄGEBLATT TEIL 3

Hauptanwendung		Metall										Inox			Kunststoff					
Qualitätsstufe		***					**		*			***			***					
<div></div> <div>● = speziell geeignet ○ = geeignet</div>		Art.-Nr.	0608 116 123 / 124 / 125	0608 913 123	0615 050 12	0615 050 15	0615 050 20	0608 116 104	0608 115 93	0608 115 94	0608 116 006	0608 116 007	0615 250 10	0615 250 14	0615 290 14	0608 503 103	0608 503 143	0608 506 153	0608 506 203	0608 514 153
SPEZIALBLATT			MB	LS	LS	LS	LS													
Holz	HARTHOLZ, WEICHHOLZ																			
	HOLZFASERPLATTEN																			
	HOLZ MIT NÄGELN																			
	KUNSTSTOFFBESCHICHTETE HOLZFASERPLATTEN																			
	LAMINAT																			
	SPERRHOLZ																			
	VERLEIMTE HÖLZER																			
Bau	ASBESTZEMENT, GLASFASERVERSTÄRKTE KUNSTSTOFFE																			
	FIBERZEMENT																			
	GIPSKARTON																			
	ISOLIERMATERIAL (STYROPOR)																			
	KUNSTSTEIN (MINERALWERKSTOFFE)																			
	SANDWICH-MATERIAL																			
	ZIEGEL, GLAS, KERAMIK																			
Metall	ALUMINIUM		●	●	○	●	○	○	○	○	○									
	BUNTMETALL		●	●	○	●	○	●	○	○	○	●								
	DICKE BLECHE		●	●	●		●				●									
	DÜNNE BLECHE		●		●	●			●	●		●								
	STAHLROHRE, GUSSROHRE																			
Inox	EDELSTAHL, BLECHE UND PROFILE		○	●								●	●	●						
Kunststoff	CFK																●			
	GFK																●			
	PA																	●		●
	PE																		●	
	PLEXIGLAS				●		○	○	○	○						●				
	PP																		●	
	PS																	●		●
	PVC																	●		●
Eigenschaft	DICKES MATERIAL		✓	✓				✓			✓									
	DÜNNES MATERIAL		✓			✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	FEINER SCHNITT			✓	✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓
	GROBER SCHNITT																			
	KURVENSCHNITT									✓										
	RECHTWINKELIGER SCHNITT																			
	SCHNELLER SCHNITT		✓																	

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

LS = Longlife & Speed  
MB = Multiblade