

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.

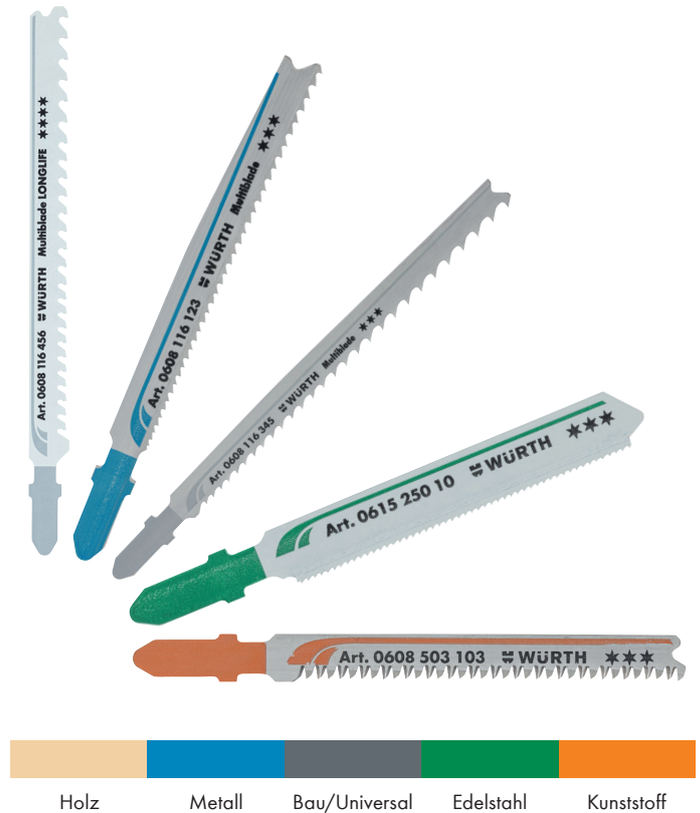


Kühlen verlängert die Standzeit Ihrer Würth Stichsägeblätter

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.)

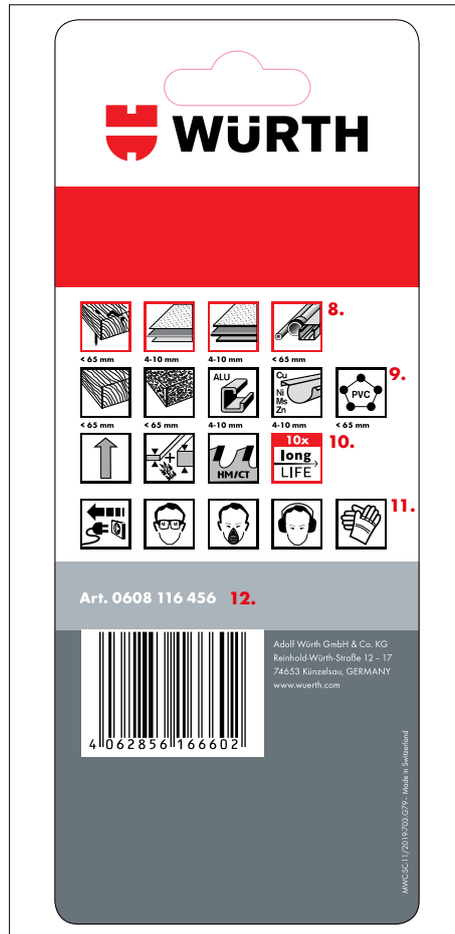
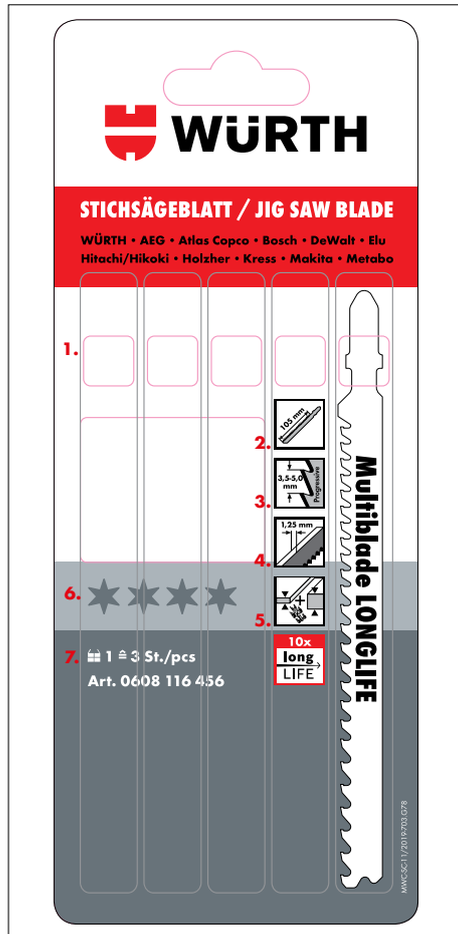
Bei Edelstahlstichsägeblättern kühlen, Hubzahl reduzieren und Pendelung ausschalten.

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

Material	Aufnahme	Qualität	Art.-Nr.	VE/St.		Ausführung								
							Zahnteilung mm	Länge total mm	L. Verzahnung mm	Dicke mm				
Metall	Einnoackenschaft (T-Schaft) passend für: Würth STP, AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt/Elu, Festool, Hilli, Hitachi, Kress, Holz-Her, Makita, Metabo und Skil	***	0608 116 123	1=5		HSS progressiv	1,2-2,6	100	75	1,0				
			0608 116 124	1=25										
			0608 116 125	1=40										
			0615 050 12	1=5							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 ¹	1=5			1,1-1,5	91	66	1,0				

¹ = speziell zum Kurvensägen

WEGWEISER STICHSÄGEBLATT TEIL 1

Hauptanwendung		Holz																						
Qualitätsstufe		***					**							*										
 ● = speziell geeignet ○ = geeignet		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	
Holz	SPEZIALBLATT			MB																				
	HARTHOLZ, WEICHHOLZ		●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●
	HOLZFASERPLATTEN			○	●	●	○	○	○	●		○	●	●		○		●	●			○	○	○
	HOLZ MIT NÄGELN																							
	KUNSTSTOFFBESCHICHTETE HOLZFASERPLATTEN			○			○	○	○			○	○		●	○					○			
	LAMINAT																				●			
	SPERRHOLZ			●	●		●				○				●	●	○				●	●	●	●
	VERLEIMTE HÖLZER			○	●	●	○	●	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○	●	●	○		○	
Bau	ASBESTZEMENT, GLASFASERVERSTÄRKTEN 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		****				***				**		*							
 ● = speziell geeignet ○ = geeignet		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, GLASFASERVERSTÄRKTEN 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		***					**		*			***									
 ● = speziell geeignet ○ = geeignet		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, GLASFASERVERSTÄRKTEN 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