

## 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.

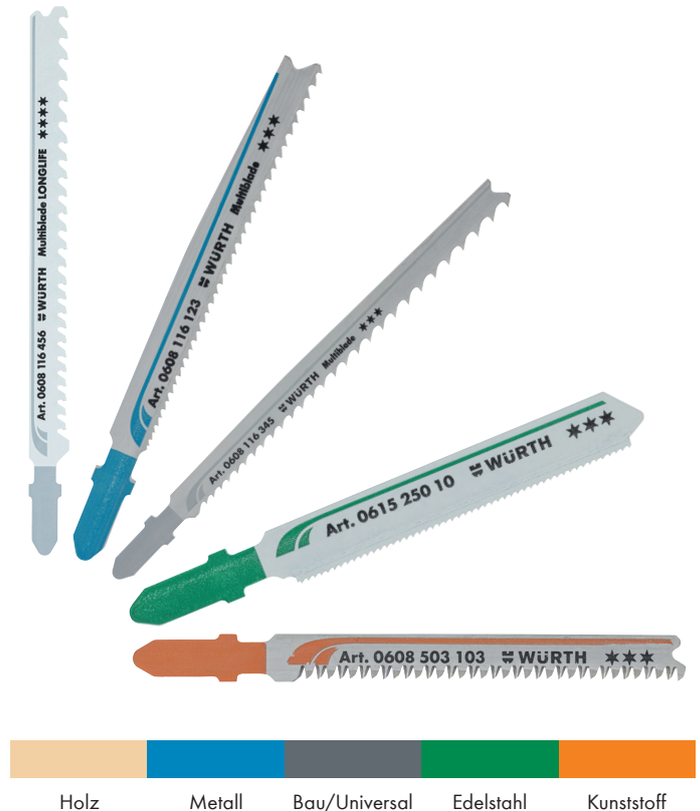


### Kühlen verlängert die Standzeit Ihrer Würth Stichsägeblätter

| 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.) |

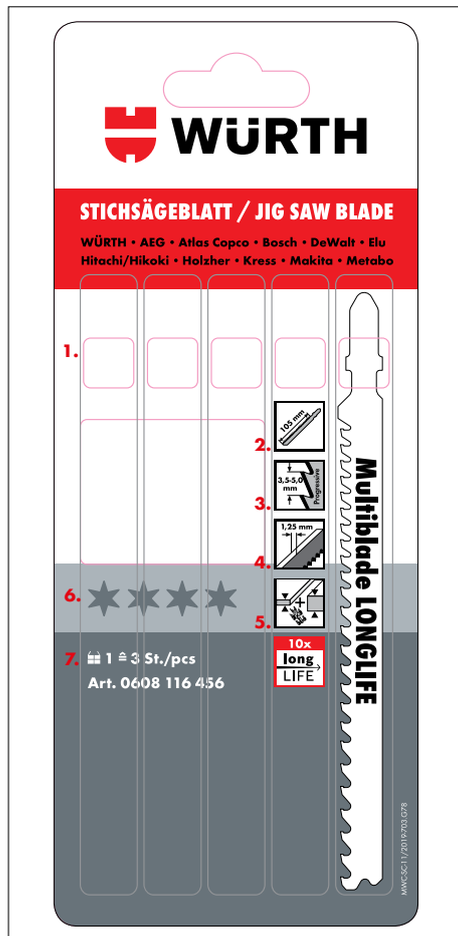
### Bei Edelstahlstichsägeblättern kühlen, Hubzahl reduzieren und Pendelung ausschalten.

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.              | Bild  | Ausführung                             |                |                |                  |          |
|----------|--|-----------------------------|--|---------------------|---|--|----------------|----------------|------------------|----------|
|          |  |                             |  |                     |   |  | Zahnteilung mm | Länge total mm | L. Verzahnung mm | Dicke mm |
| Holz     | Einnockenschaft (T-Schaft) passend für:<br>Würth STP, AEG, Atlas Copco, Bosch, DeWalt/Elu, Festool, Hilti, Hitachi, Kress, Holz-Her, Makita, Metabo und Skil | ***                         | 0608 116 234<br>0608 116 235<br>0608 116 236 | 1=5<br>1=25<br>1=40 |   | HCS progressiv                         | 2-3            | 117            | 90               | 1,35     |
|          |  |                             | 0608 115 540                                 | 1=5                 |   | HCS geschärft und geschränkt           | 4,0            | 180            | 155              | 1,5      |
|          |  |                             | 0615 075 40                                  | 1=5                 |   | HSS Bi-Metall geschärft und geschränkt | 4,0-5,2        | 100            | 75               | 1,25     |
|          |  |                             | 0615 118 33                                  | 1=5                 |   | Bi-Metall geschärft und geschliffen    | 3,3            | 132            | 108              | 1,5      |
|          |  |                             | 0608 817 203                                 | 1=5                 |   | HSS geschliffen                        | 4,0            | 250            | 220              | 1,6      |
|          |  |                             | 0608 115 91<br>0608 115 910                  | 1=5<br>1=25         |   | HCS geschärft und geschränkt           | 4,0-5,2        | 100            | 75               | 1,25     |
|          |  |                             | 0608 116 91                                  | 1=5                 |   |  | 4,0            | 100            | 72               | 1,7      |
|          |  |                             | 0608 117 91                                  | 1=5                 |   |  | 4,0            | 132            | 104              | 1,7      |
|          |  |                             | 0608 118 91                                  | 1=5                 |   |  | 4,0            | 152            | 126              | 1,25     |
|          |  |                             | 0608 116 113 <sup>1</sup>                    | 1=5                 |   |  | 4,0            | 100            | 75               | 1,25     |
|          |  | 0608 116 100                | 1=5  |                     | 4,0-5,2   |  | 100            | 75             | 1,25             |          |
|          |  | 0608 115 92                 | 1=5  |                     | 2,5   |  | 100            | 75             | 1,35             |          |
|          |  | 0608 115 90<br>0608 115 900 | 1=5<br>1=25                                  |                     | HCS geschärft und konisch geschliffen           | 4,0-5,2                                | 100            | 75             | 1,35             |          |
|          |  | 0608 116 90                 | 1=5  |                     |   | 4,0                                    | 100            | 72             | 1,7              |          |
|          |  | 0608 115 89                 | 1=5  |                     |   | 3,0                                    | 117            | 90             | 1,5              |          |
|          |  | 0608 116 112                | 1=5  |                     |   | 1,3                                    | 82             | 57             | 1,0              |          |
|          |  | 0608 116 111 <sup>2</sup>   | 1=5  |                     |   | 2,5                                    | 100            | 75             | 1,35             |          |
|          |  | 0615 075 25 <sup>A</sup>    | 1=5  |                     | HSS Bi-Metall geschärft und konisch geschliffen | 2,5                                    | 100            | 75             | 1,25             |          |
|          |  | *                           | 0608 116 102                                 | 1=5                 |   | HCS gewellt                            | 1,9-2,3        | 91             | 66               | 1,0      |
|          |  |                             | 0608 116 103 <sup>1</sup>                    | 1=5                 |   |  | 2,0            | 82             | 57               | 1,0      |
|          |  |                             | 0608 116 099                                 | 1=5                 |   |  | 3,0            | 100            | 75               | 1,25     |

<sup>1</sup> = speziell zum Kurvensägen, Art.-Nr. 0608 116 113 Rückenverzahnung; <sup>2</sup> = umgekehrte Schneidrichtung; <sup>3</sup> = spitz verzahnt  
<sup>A</sup> = spezielles Blatt für Laminat

# WEGWEISER STICHSÄGEBLATT TEIL 1

| Hauptanwendung   |   | Holz             |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|--|---|------------------|--------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Qualitätsstufe   |   | ***              |              |                      |              |             | **          |             |                 |                 |             |             |             | *            |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
| <br>● = speziell geeignet<br>○ = 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   | <b>SPEZIALBLATT</b>                                   |                  |              | MB                   |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>HARTHOLZ, WEICHHOLZ</b>                            |                  | ●            | ●                    | ●            | ○           | ●           | ●           | ●               | ●               | ●           | ●           | ●           | ●            | ○            | ○            | ●            | ●           | ●           | ●           | ●            | ●            | ○            | ● |
|  | <b>HOLZFASERPLATTEN</b>                               |                  |              | ○                    | ●            | ●           | ○           | ○           | ○               | ●               |             | ○           | ●           | ●            |              | ○            |              | ●           | ●           |             |              | ○            | ○            | ○ |
|  | <b>HOLZ MIT NÄGELN</b>                                |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>KUNSTSTOFFBESCHICHTETE HOLZFASERPLATTEN</b>        |                  |              | ○                    |              |             | ○           | ○           | ○               |                 | ○           | ○           |             |              | ●            | ○            |              |             |             |             | ○            |              |              |   |
|  | <b>LAMINAT</b>  |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             | ●            |              |              |   |
|  | <b>SPERRHOLZ</b>                                      |                  |              | ●                    | ●            |             | ●           |             |                 |                 | ○           |             |             |              | ●            | ●            | ○            |             |             |             | ●            | ●            | ●            | ● |
|  | <b>VERLEIMTE HÖLZER</b>                               |                  |              | ○                    | ●            | ●           | ○           | ●           | ○               | ●               | ○           | ●           | ●           | ●            | ○            | ○            | ○            | ○           | ●           | ●           | ○            |              | ○            |   |
| Bau  | <b>ASBESTZEMENT, GLASFASERVERSTÄRKTEN KUNSTSTOFFE</b> |                  |              |                      |              |             | ○           |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             | ●           |              |              |              |   |
|  | <b>FIBERZEMENT</b>                                    |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>GIPSKARTON</b>                                     |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>ISOLIERMATERIAL (STYROPOR)</b>                     |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              | ○            |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>KUNSTSTEIN (MINERALWERKSTOFFE)</b>                 |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>SANDWICH-MATERIAL</b>                              |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>ZIEGEL, GLAS, KERAMIK</b>                          |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | Metall  | <b>ALUMINIUM</b> |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
| <b>BUNTMETALL</b>  |   |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
| <b>DICKE BLECHE</b>  |   |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
| <b>DÜNNE BLECHE</b>  |   |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
| <b>STAHLROHRE, GUSSROHRE</b>   |   |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
| Inox   | <b>EDELSTAHL, BLECHE UND PROFILE</b>                  |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
| Kunststoff   | <b>CFK</b>  |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>GFK</b>  |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>PA</b>   |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>PE</b>   |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>PLEXIGLAS</b>                                      |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              | ●            | ○            |   |
|  | <b>PP</b>   |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>PS</b>   |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>PVC</b>  |                  |              |                      |              |             | ○           | ○           | ●               | ●               | ○           |             |             |              |              | ●            | ●            |             |             | ○           | ●            |              | ○            |   |
| Eigenschaft  | <b>DICKES MATERIAL</b>                                |                  | ✓            | ✓                    | ✓            | ✓           | ✓           | ✓           | ✓               | ✓               | ✓           | ✓           | ✓           | ✓            |              |              |              | ✓           | ✓           |             | ✓            |              |              |   |
|  | <b>DÜNNES MATERIAL</b>                                |                  |              | ✓                    |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              | ✓            |              |             |             |             |              |              |              |   |
|  | <b>FEINER SCHNITT</b>                                 |                  |              | ✓                    |              |             | ✓           | ✓           | ✓               |                 | ✓           | ✓           |             |              | ✓            | ✓            |              |             |             | ✓           |              |              |              |   |
|  | <b>GROBER SCHNITT</b>                                 |                  | ✓            |                      | ✓            | ✓           |             |             |                 | ✓               |             |             | ✓           | ✓            |              |              | ✓            | ✓           | ✓           |             | ✓            | ✓            |              |   |
|  | <b>KURVENSCHNITT</b>                                  |                  |              |                      |              |             |             |             |                 |                 |             |             |             |              | ✓            | ✓            |              |             |             |             |              |              | ✓            |   |
|  | <b>RECHTWINKELIGER SCHNITT</b>                        |                  | ✓            |                      | ✓            |             |             |             |                 |                 |             | ✓           | ✓           |              |              |              | ✓            | ✓           | ✓           |             | ✓            | ✓            |              |   |
|  | <b>SCHNELLER SCHNITT</b>                              |                  | ✓            | ✓                    |              | ✓           |             |             |                 |                 |             |             |             |              |              |              |              |             |             |             |              |              |              |   |

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   |  | ****  |              |             | ***                  |              |              |              |              |             | **          |             | *           |             |             |              |              |              |              |
| <br>● = speziell geeignet<br>○ = 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   |   | ***   |                      |              |             |             | **          |              |             |             |              | ***          |             |             | ***         |              |              |              |              |              |  |
| <br>● = speziell geeignet<br>○ = 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, 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