## Bandsägeblatt, WIKUS VARIO ${ }^{\circledR}$ M42

Ausführung: Das neu optimierte Bimetall-Sägeband VARIO ${ }^{\circledR}$ M42 mit variabler Zahnteilung und $0^{\circ}$ Spanwinkel ist der Inbegriff des wirtschaftlichen Sägens und steht für ein breites Anwendungsspektrum, in optimierter Qualität, für höhere Standzeiten.
Anwendung: Zum Sägen dünnwandiger Profile und kleiner Vollmaterialien, im Einzel-, Lagen- oder Bündelschnitt.


| Einsatz | STAHL |  |  | inox |  |  | GUSS | SOND.-LEG. | NE-METALLE |  |  |  | GEHARTETER STAHL |  | BestellNr . <br> 2761 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{aligned} & <700 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | $\begin{array}{ll} <1000 & < \\ \mathrm{N} / \mathrm{mm}^{2} & \mathrm{~N} / \end{array}$ | $\begin{aligned} & <1400 \\ & \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2} \end{aligned}$ | ferrit./ martens. | austenitisch | Duplex | GG/ GGG | Titan > $850 \mathrm{~N} / \mathrm{mm}^{2}$ | $\begin{aligned} & \text { Alu< } \\ & 8 \% \mathrm{Si} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { Alu }> \\ 8 \% \mathrm{Si} \end{gathered}$ | Kupfer/Kupfer- <br> Leg.Log | Graphit/ GFK/CFK/ Duropl. | $\begin{aligned} & <55 \\ & \text { HRC } \end{aligned}$ | $\begin{array}{ll} <60 & >60 \\ \text { HRC } & \text { HRC } \end{array}$ |  |
| $\mathrm{V}_{\mathrm{c}}[\mathrm{m} / \mathrm{min}]$ | 30 | 30 | - | 35 | 30 | - | $35 \quad 35$ | - | 120 | 120 | 100 | 120 | - | - - |  |
|  |  | Stärke mm |  | wikus |  |  |  | Länge mm | Breite mm | Stärke mm |  | Zähne pro Zoll | wikus |  |  |
| Länge | Breite |  |  | Zähne | VE | 2761 | BestellNr . |  |  |  |  | VE | 2761 | Bestell- |  |
| mm | mm |  |  | pro Zoll | $\cdots$ | € |  |  |  |  |  | - | € | Nr. |  |
| 1138 | 13 | 0,65 |  | 8-12 | 5 | 12,70 | $\text { ... } 0001$ | 2750 | 27 | 0,9 |  |  | 6-10 | 5 | 32,20 | ... 0103 |
| 1138 | 13 | 0,65 |  | 10-14 | 5 | 12,70 | ... 0004 | 2750 | 27 |  | 0,9 |  | 8-12 | 5 | 32,20 | ... 0106 |
| 1325 | 13 | 0,65 |  | 8-12 | 5 | 14,20 | ... 0007 | 2750 | 27 |  | 0,9 | 10-14 | 5 | 32,20 | ... 0109 |
| 1325 | 13 | 0,65 |  | 10-14 | 5 | 14,20 | ... 0010 | 2760 | 27 |  | 0,9 | 4-6 | 5 | 32,30 | ... 0095 |
| 1330 | 13 | 0,65 |  | 8-12 | 5 | 14,25 | ... 0013 | 2760 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 32,30 | ... 0096 |
| 1330 | 13 | 0,65 |  | 10-14 | 5 | 14,25 | ... 0016 | 2760 | 27 |  | 0,9 | 6-10 | 5 | 32,30 | ... 0098 |
| 1335 | 13 | 0,65 |  | 8-12 | 5 | 14,30 | ... 0014 | 2760 | 27 |  | 0,9 | 8-12 | 5 | 32,30 | ... 0099 |
| 1335 | 13 | 0,65 |  | 10-14 | 5 | 14,30 | ... 0015 | 2765 | 27 |  | 0,9 | 4-6 | 5 | 32,40 | ... 0101 |
| 1440 | 13 | 0,65 |  | 6-10 | 5 | 15,10 | ... 0018 | 2765 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 32,40 | ... 0102 |
| 1440 | 13 | 0,65 |  | 8-12 | 5 | 15,10 | ... 0019 | 2765 | 27 |  | 0,9 | 6-10 | 5 | 32,40 | ... 0104 |
| 1440 | 13 | 0,65 |  | 10-14 | 5 | 15,10 | ... 0022 | 2765 | 27 |  | 0,9 | 8-12 | 5 | 32,40 | ... 0105 |
| 1470 | 13 | 0,65 |  | 10-14 | 5 | 15,35 | ... 0031 | 2835 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 33,10 | ... 0115 |
| 1638 | 13 | 0,65 |  | 6-10 | 5 | 16,70 | ... 0034 | 2835 | 27 |  | 0,9 | 6-10 | 5 | 33,10 | ... 0118 |
| 1638 | 13 | 0,65 |  | 8-12 | 5 | 16,70 | ... 0037 | 2835 | 27 |  | 0,9 | 8-12 | 5 | 33,10 | ... 0121 |
| 1638 | 13 | 0,65 |  | 10-14 | 5 | 16,70 | ... 0040 | 2910 | 27 |  | 0,9 | 4-6 | 5 | 33,90 | ... 0119 |
| 1735 | 13 | 0,65 |  | 6-10 | 5 | 17,45 | ... 0041 | 2910 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 33,90 | ... 0122 |
| 1735 | 13 | 0,65 |  | 8-12 | 5 | 17,45 | ... 0042 | 2920 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 34,00 | ... 0123 |
| 1735 | 13 | 0,65 |  | 10-14 | 5 | 17,45 | ... 0044 | 2950 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 34,30 | ... 0133 |
| 2000 | 20 | 0,9 |  | 5-8 | 5 | 21,60 | ... 0049 | 2950 | 27 |  | 0,9 | 6-10 | 5 | 34,30 | ... 0136 |
| 2000 | 20 | 0,9 |  | 8-12 | 5 | 21,60 | ... 0052 | 2950 | 27 |  | 0,9 | 8-12 | 5 | 34,30 | ... 0139 |
| 2035 | 20 | 0,9 |  | 6-10 | 5 | 21,90 | ... 0047 | 2950 | 27 |  | 0,9 | 10-14 | 5 | 34,30 | ... 0142 |
| 2035 | 20 | 0,9 |  | 8-12 | 5 | 21,90 | ... 0048 | 3100 | 27 |  | 0,9 | 4-6 | 5 | 35,90 | ... 0140 |
| 2035 | 20 | 0,9 |  | 10-14 | 5 | 21,90 | ... 0059 | 3150 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 36,40 | ... 0151 |
| 2085 | 20 | 0,9 |  | 5-8 | 5 | 22,30 | ... 0060 | 3150 | 27 |  | 0,9 | 6-10 | 5 | 36,40 | ... 0154 |
| 2085 | 20 | 0,9 |  | 6-10 | 5 | 22,30 | ... 0062 | 3150 | 27 |  | 0,9 | 8-12 | 5 | 36,40 | ... 0157 |
| 2085 | 20 | 0,9 |  | 10-14 | 5 | 22,30 | ... 0063 | 3150 | 27 |  | 0,9 | 10-14 | 5 | 36,40 | ... 0160 |
| 2140 | 20 | 0,9 |  | 5-8 | 5 | 22,80 | ... 0055 | 3320 | 27 |  | 0,9 | 3-4 | 5 | 38,10 | ... 0162 |
| 2140 | 20 | 0,9 |  | 6-10 | 5 | 22,80 | ... 0057 | 3320 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 38,10 | ... 0166 |
| 2140 | 20 | 0,9 |  | 8-12 | 5 | 22,80 | ... 0058 | 3320 | 27 |  | 0,9 | 8-12 | 5 | 38,10 | ... 0172 |
| 2360 | 20 | 0,9 |  | 6-10 | 5 | 24,80 | ... 0061 | 3375 | 27 |  | 0,9 | 3-4 | 5 | 38,70 | ... 0173 |
| 2360 | 20 | 0,9 |  | 8-12 | 5 | 24,80 | ... 0064 | 3375 | 27 |  | 0,9 | 4-6 | 5 | 38,70 | ... 0174 |
| 2360 | 20 | 0,9 |  | 10-14 | 5 | 24,80 | ... 0067 | 3375 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 38,70 | ... 0176 |
| 2375 | 20 | 0,9 |  | 5-8 | 5 | 24,90 | ... 0070 | 3375 | 27 |  | 0,9 | 8-12 | 5 | 38,70 | ... 0177 |
| 2375 | 20 | 0,9 |  | 8-12 | 5 | 24,90 | ... 0073 | 3660 | 27 |  | 0,9 | 3-4 | 5 | 41,60 | ... 0175 |
| 2450 | 27 | 0,9 |  | 6-10 | 5 | 29,10 | ... 0074 | 3660 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 41,60 | ... 0181 |
| 2450 | 27 | 0,9 |  | 8-12 | 5 | 29,10 | ... 0075 | 3660 | 27 |  | 0,9 | 6-10 | 5 | 41,60 | ... 0184 |
| 2455 | 20 | 0,9 |  | 5-8 | 5 | 25,60 | ... 0077 | 3660 | 27 |  | 0,9 | 8-12 | 5 | 41,60 | ... 0187 |
| 2455 | 20 | 0,9 |  | 6-10 | 5 | 25,60 | ... 0078 | 3660 | 27 |  | 0,9 | 10-14 | 5 | 41,60 | ... 0190 |
| 2480 | 27 | 0,9 |  | 5-8 | 5 | 29,40 W | \ ... 1848 | 3830 | 27 |  | 0,9 | 5-8 | 5 | 43,40 | ... 0199 |
| 2480 | 27 | 0,9 |  | 8-12 | 5 | 29,40 [ | [ . . 6969 | 3830 | 27 |  | 0,9 | 6-10 | 5 | 43,40 | ... 0202 |
| 2530 | 20 | 0,9 |  | 5-8 | 5 | 26,30 | ... 0092 | 3830 | 27 |  | 0,9 | 8-12 | 5 | 43,40 | ... 0205 |
| 2530 | 20 | 0,9 |  | 6-10 | 5 | 26,30 | ... 0093 | 4020 | 34 |  | 1,1 | 3-4 | 5 | 52,70 | ... 0207 |
| 2700 | 27 | 0,9 |  | 4-6 | 5 | 31,70 | ... 0082 | 4250 | 34 |  | 1,1 | 4-6 | 5 | 55,50 | ... 0218 |
| 2700 | 27 | 0,9 |  | 6-10 | 5 | 31,70 | ... 0088 | 4500 | 27 |  | 0,9 | 3-4 | 5 | 50,40 | ... 0224 |
| 2700 | 27 | 0,9 |  | 8-12 | 5 | 31,70 | ... 0091 | 4500 | 27 |  | 0,9 | 4-6 | 5 | 50,40 | ... 0225 |
| 2700 | 27 | 0,9 |  | 10-14 | 5 | 31,70 | ... 0094 | 5320 | 34 |  | 1,1 | 4-6 | 5 | 68,40 | ... 0251 |
| 2750 | 27 | 0,9 |  | 5-8 | 5 | 32,20 | ... 0100 |  |  |  |  |  | (W261) |  |  |

