## Tauchsägeblatt E-Cut, Universalverzahnung

Ausführung: Gewellte Universalverzahnung. Blatt aus Bimetall.
Anwendung: Für Bleche bis 2 mm , Alu-Profile, Kupferrohre, Holz, Gipskarton und Kunststoff.


Form 151 STARLOCKPLUS


## Tauchsägeblatt E-Cut, TiN-beschichtet

Ausführung: Blatt aus Bimetall mit Hartmetall-Zähnen, TiN-beschichtet. Bis zu doppelt so hohe Standzeit gegenüber unbeschichtet Hartmetall-Sägeblättern.
Anwendung: Für harte Materialien wie Eisen-Metalle, Edelstahl, Kupferrohre, auch für gehärtete Schrauben (Spax) und hochfeste Maschinenschrauben sowie abrasive Materialien wie Ziegelstein, Mauerwerk oder Zementfaserplatten sowie Laminat, CFK und GFK.

| Form | Breite mm | Länge <br> mm | Inhalt <br> Stück | (e) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 0127 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 236 | 32 | 40 | 1 | 31,90 | ... 2940 |
| 236 | 32 | 40 | 3 | 92,30 | ... 2945 |
| 236 | 32 | 40 | 5 | 145,50 | ... 2950 |
| 236 | 32 | 40 | 10 | 275,00 | ... 2955 |
| 237 | 32 | 60 | 1 | 35,50 | ... 2960 |
| 237 | 32 | 60 | 3 | 101,00 | ... 2965 |
| 238 | 32 | 75 | 1 | 37,00 | ... 2970 |
| 238 | 32 | 75 | 3 | 105,50 | ... 2975 |



Form 236 STARLOCK


Form 237 STARLOCK PLUS


Form 238 STARLOCK MAX

## Tauchsägeblatt E-Cut, Japanverzahnung

Ausführung: Doppelreihige Japanverzahnung. Blatt aus Bimetall.
Anwendung: Für alle Holzwerkstoffe, Gipskarton und weiche Kunststoffe.

| Form | Breite mm | Länge mm | Inhalt Stück | (e) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 0127 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 205 | 35 | 50 | 1 | 19,80 | ... 2640 |
| 205 | 35 | 50 | 10 | 168,50 | ... 2645 |
| 229 | 65 | 50 | 1 | 18,90 | ... 1952 |
| 229 | 65 | 50 | 3 | 54,10 | ... 1954 |
| 229 | 65 | 50 | 5 | 85,50 | ... 1956 |
| 229 | 65 | 50 | 10 | 161,50 | ... 1958 |



