

## STARLOCK SEGMENTSÄGEBLATT



**STARLOCK**

**Ideal für Tauchschnitte, hervorragend für Arbeiten in Ecken und zum Setzen von Türrahmen**

### Ideal für Bündigschnitte

Das Segmentblatt kann bündig auf dem Boden aufgesetzt werden. Dadurch ist es möglich den Türrahmen auf die exakte Länge zu kürzen.

### Sehr langlebig

Das Sägeblatt kann gedreht werden, dadurch optimale Ausnutzung des Sägeblattes.

### Präzises Arbeiten in Ecken

Durch die spezielle Blattform können präzise Schnitte in Ecken ausgeführt werden.

### 3D Aufnahme (Starlock)

- Besonders hohe Kraftübertragung bei geringem Verschleiß
- 3 x höhere Standzeit im Vergleich zu herkömmlichen Aufnahmesystemen
- Deutlich spürbarer Materialabtrag
- Präzise Ergebnisse
- Hohe Schnittgeschwindigkeit
- Hohe Kompatibilität mit bereits existierenden Aufnahmesystemen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Art.-Nr.</b>             | <b>0696 121 412</b>   |
| <b>VE</b>                   | 1   |
| <b>Durchmesser</b>          | 85 mm   |
| <b>Werkstoff</b>            | Bimetall  |
| <b>Ausführung Sägeblatt</b> | Segment   |
| <b>Passende Maschinen</b>   | Starlock, Starlock plus, Starlock max, Würth EMS 10-A, Würth EMS 12-A, Würth EMS 14-A, Würth EMS 18-A EC SL, Würth EMS 350-SL COMPACT, Würth EMS 450-SL POWER, Würth EMS 2.0 Adapter 0696 121 100, Bosch GOP 10,8 V, Fein Multimaster (250 W) |

### Anwendungsgebiet

Für Trennfugen in Laminat und Parkettböden, zum Setzen von Lüftungsgitter und Türrahmen, für grobes Sägen von Holz und Holzwerkstoffen, Fiberglas, verstärkte Kunststoffe und Aluminium

### Hinweis

In Verbindung mit dem Starlock Adapter (Art.-Nr. 0696121100) auch für den Multischneider EMS 2.0 geeignet.