

## E-Cut Sägeblatt universal lang

**Die speziell langen Sägeblätter für tiefere Sägearbeiten.**

- Schnitt-Tiefe 77mm in gewohnter Bimetall Qualität
- Erhältlich mit 2 verschiedenen Aufnahmen für die meisten Maschinentypen

Schnitttiefe	77 mm
Werkstoff	Bimetall
Ausführung Sägeblatt	Einzelverzahnt (regulär)



Schnittbreite	Aufnahmetyp	Passende Maschinen	Art.-Nr.	VE
32 mm	Multiaufnahme (Sternaufnahme)	Bosch GOP 10,8 V, Fein Multi-master (250 W), Fein Supercut (400 W), Adapter 0696 500 10 erforderlich, Würth EMS 400 Adapter 0696 500 3 erforderlich, Würth EMS 1.6 Adapter 0696 500 10 erforderlich, Würth EMS 2.0 Adapter 0696 500 10 erforderlich, Würth DMS 2 Adapter 0696 500 3 erforderlich, Würth EMS 10-A, Adapter 0696 530 000 erforderlich	<b>0696 943 3</b>	1/600
32 mm	Supercut (12-kant)	Würth EMS 2.0, Fein Supercut (400 W), Würth EMS 400, Würth DMS 2, Würth EMS 1.6	<b>0696 503 3</b>	1/10
42 mm	Multiaufnahme (Sternaufnahme)	Bosch GOP 10,8 V, Fein Multi-master (250 W), Fein Supercut (400 W), Adapter 0696 500 10 erforderlich, Würth DMS 2 Adapter 0696 500 3 erforderlich, Würth EMS 1.6 Adapter 0696 500 10 erforderlich, Würth EMS 10-A, Adapter 0696 530 000 erforderlich, Würth EMS 2.0 Adapter 0696 500 10 erforderlich, Würth EMS 400 Adapter 0696 500 3 erforderlich	<b>0696 943 4</b>	1/600
42 mm	Supercut (12-kant)	Würth EMS 2.0, Fein Supercut (400 W), Würth DMS 2, Würth EMS 400, Würth EMS 1.6	<b>0696 503 4</b>	1/10

### Details/Anwendung

Sägt Holz, Gipskarton, Kunststoffe, Kupfer, Aluminium und Stahlblech (max 2mm).

## Hinweis

**Würth EMS 1.6/EMS 2.0**  
**Würth EMS 400**  
**Würth DMS 2**  
**Fein Supercut (400W)**

**Würth EMS 10-A**  
**Bosch GOP 10,8V**  
**Fein Multimaster (205W)**  
**Würth EMS 14-A**  
**AEG**  
**Craftsman**  
**Dremel**  
**Einhell**  
**Mastercraft**  
**Milwaukee**  
**Ridig**  
**Skil**

**Würth EMS 10-A**  
**Bosch GOP 10,8V**  
**Fein Multimaster (205W)**  
**Würth EMS 14-A**  
**AEG**  
**Craftsman**  
**Dremel**  
**Einhell**  
**Mastercraft**  
**Milwaukee**  
**Ridig**  
**Skil**

