

## Akku-Blechscherer EB 12-A



**Extrem leistungsstarke und kompakte Li-Ion-Akku-Blechscherer. Ermöglicht einfachere und schnellere Gerad- und Kurvenschnitte als herkömmliche Handblechscherer. Besonders für das Schneiden in Metall, Alu und Stahl geeignet. Akkukapazität frei wählbar dank PICK YOUR POWER.**

### **Bis zu vierfach längere Standzeit**

Wendemesser mit vier Schnittkanten

### **Einfache Anpassung auf die jeweilige Materialstärke**

Messerabstand flexibel einstellbar

### **Geringe Ermüdung auch bei längeren Arbeiten**

Kompakt, ergonomisch und 1,4 kg leicht

### **Lithium-Ionen-Technologie**

Kein Memory-Effekt, geringes Gewicht, kaum Selbstentladung des Akkus und eine unschlagbare Akkulaufleistung.

### **Überlastschutz**

Schützt den Akku zuverlässig und sorgt somit für eine lange Lebensdauer.

### **Praktische und einfache Kontrolle der noch vorhandenen Akkukapazität**

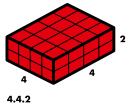
Batterie-Ladezustandsanzeige mit 3 LED's

### **Kompatibel zu allen 10,8 V und 12 V Akku-Systemprodukten**

**Art.-Nr. 5700 109 01**

VE: 1

Nennspannung	12 V/DC
Leerlaufhubzahl	3600 U/min
Kurvenradius min.	15 mm
Schnittleistung max. bei Stahlblech (800N/mm <sup>2</sup> )	0,6 mm
Schnittleistung max. bei Stahlblech (600N/mm <sup>2</sup> )	0,8 mm
Schnittleistung max. bei Stahlblech (400N/mm <sup>2</sup> )	1,3 mm
Schnittleistung max. bei ALU Blech (250N/mm <sup>2</sup> )	2 mm
Länge	256 mm
Höhe	131 mm
Maschinengewicht mit Akku	1,4 kg
Lieferumfang	Ohne Akkus; mit weiterem Zubehör



<b>Lieferumfang Art.-Nr. 5700 109 01</b>		
<b>Bezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Anzahl</b>
Wendemesser	<b>0706 272 011</b>	1
Innensechskantschlüssel		1
System-Koffer 4.4.2	<b>5581 021 000</b>	1
Koffereinlage für MASTER Maschinen		1

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Powerpack Li-Ion 12 V mit Ladegerät und 2 x Akkus 4 Ah	<b>5703 200 140</b>

<b>Ergänzende Produkte zu</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>
5700 109 01	Ladegerät 12 Volt AL 30-LI	<b>5700 896</b>
	Akku für Würth Maschinen Li-Ion 12 Volt 4 Ah	<b>5700 996 400</b>