



## **ABLK 18 1.3 CSE AS Set 2x 5 Ah**

充电式电冲剪，最大 1.3

曲线性能佳的紧凑型电冲剪适用于屋面和立面施工。对厚度低于 1.3 mm 的波纹板进行精确切割。包括充电器 GAL 1880 CV AS、2 节锂离子蓄电池 GBA 18V 5.0Ah AS、附加冲头和冲模套件、耐久性记号笔、美纹纸胶带以及米尺。

产品编号: 7 132 10 64 00 0

## 详细内容

- + 充一次电 (5 Ah) 可以切割 66 m (在 0.8 mm 薄板中)。
- + 冲模固定座无需工具即可旋转, 可对切割方向以 45°步距进行 360°调整。
- + 齿轮箱超细, 轻便灵活。
- + 1.9 米/分钟的切割速度, 作业进度十分理想。
- + 往复次数可以无级调整, 切割速度可变。
- + 在重叠区短时间作业, 最大厚度 2.6 mm。
- + 旋转的冲头, 使用寿命可提高最多 30%。
- + FEIN 泛音高功率电机, 功率强劲且十分耐用。
- + 冲模和冲头的 QuickIN 快速更换系统。
- + 运营成本低。可以独立更换冲头和冲模。
- + 兼容 AMPShare/Bosch Professional 18 V 蓄电池。
- + 搭载 AMPShare 18 V 蓄电池, 作业进度出色: 与未采用 COOLPACK 技术的蓄电池相比, COOLPACK 1.0 技术可确保更长的蓄电池使用寿命, 从而延长运行时间。ECP 保护蓄电池, 防止出现过热、过载和深度放电的情况。
- + 装备精良, 适合各种应用。与 L-BOXX 系统一起移动工作。
- + 采用最先进的电芯技术与智能蓄电池管理技术, 性能比传统蓄电池高出 87%。

## 送货

- + 预装 1 个用于波纹板的冲模 (30109169009)
- + 1 个冲头和冲模套件 (30109169030)
- + 1 卷美纹纸胶带 (32133038000)
- + 2 节锂离子蓄电池 GBA 28V 5.0 Ah AS (92604346020)
- + 1 x 塑料工具箱 (L-Boxx 136)
- + 1 x 冲头 (6 36 02 050 00 0)
- + 1 支耐久性记号笔 (32133037000)
- + 1 把米尺 (18750283000)
- + 1 x 充电器 GAL 1880 CV AS (92604335010)

## 产品特点

- + 旋转圆形冲头
- + 切割方向
- + 快速免匙更换系统
- + 冲程数可调节

## 应用

曲线切割

++

卷材切割

+

内部开口

++

型材切割

++

开切口

++



+ 适合

++ 非常适合

## 规格

### 一般规格

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| 蓄电池电压                             | 18 V                |
| 蓄电池兼容性                            | 锂离子 / ProCORE 锂离子   |
| 蓄电池接口                             | 18 V AMPShare       |
| 往复次数                              | 1 000 - 1 600 1/min |
| 切割速度                              | 1,9 m/min           |
| 钢材 (最大强度400 N/mm <sup>2</sup> )   | 1,3 mm              |
| 钢材 (最大强度600 N/mm <sup>2</sup> )   | 0,8 mm              |
| 钢材 (最大强度800 N/mm <sup>2</sup> )   | 0,6 mm              |
| 有色金属 (最大强度250 N/mm <sup>2</sup> ) | 2 mm                |
| 切口宽度                              | 4 mm                |
| 内部开料时钻孔直径 (带冲模)                   | 19 mm               |
| 最小剪切半径 (内/外)                      | 15 / 20 mm          |
| 重量 (不含蓄电池)                        | 1,68 kg             |

### 振动值 / 噪音值

声压级 LpA  
测量值的测量误差 KpA

82,2 dB  
3 dB

声功率级 LWA  
测量值的测量误差 KWA

93,2 dB  
3 dB

声音峰值 LpCpeak  
测量值的测量误差 KpCpeak

103,3 dB  
3 dB

震动值 1 αhv 3 路  
测量值的测量误差 Kα

ah 3,8 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

### 应用图片

