



ABSS 18 1.6 E AS

锂电带状电剪（最大厚度1.6mm）

轻便灵活、曲线性能好的锂电电剪适用于对厚度低于 1.6 mm 的板材进行裁切、切口，无需修整。

产品编号: 7 130 05 61 00 0

详细内容

- + 充一次电 (5 Ah) 可以切割 180 m (在 0.8 mm 薄板中)。
- + 开放式剪切头，操作人员可以一目了然地看到切割线条，作业进度快。
- + 进行左、右曲线切割和无扭曲切割时，只有一条带状切屑。
- + 借助快速免匙换碟系统，无需扳手、不用调整，就可以快速完成切刀的更换操作。
- + 设计优秀，人体工程学设计，重量很轻。
- + 切刀耐用度高。
- + FEIN 泛音高功率电机，功率强劲且十分耐用。
- + 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。使用 L-BOXX 系统，实现移动作业。

送货

- + 1 x 切刀 (31308150009)
- + 1 x 内六角扳手(2,5mm)
- + 预装 1 对模具 (31308153014)
- + 1 x 塑料工具箱 (L-BOXX 136)

产品特点

- + 快速免匙更换系统
- + 敞开的剪切头
- + 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	2 200 - 3 500 1/min
切割速度	5 - 8 m/min
钢材 (最大强度400 N/mm ²)	1,6 mm
钢材 (最大强度600 N/mm ²)	1,2 mm
钢材 (最大强度800 N/mm ²)	0,8 mm
有色金属 (最大强度250 N/mm ²)	2 mm
切口宽度	5 mm
最小剪切半径	48 mm
内部开料时钻孔直径	15 mm
重量 (不含蓄电池)	1,24 kg

振动值 / 噪音值

声压级 LpA 测量值的测量误差 KpA	74,3 dB 3 dB
声功率级 LWA 测量值的测量误差 KWA	85,3 dB 3 dB
声音峰值 LpCpeak 测量值的测量误差 KpCpeak	87,6 dB 3 dB
震动值 1 αhv 3 路 测量值的测量误差 Kα	ah 4,6 m/s ² 1,5 m/s ²

应用图片

