



BLS 1.6 E 套装

电剪(最大厚度1.6 mm)

轻便灵活、曲线性能好的剪板机,用于对薄板材进行切割 和修边。包括第二把上刀和下刀、耐久性记号笔、美纹纸 胶带以及米尺。

产品编号: 7 230 34 62 00 0

详细内容

- ★ 结构紧凑且重量轻,易于操作,使得该电剪机能够随机应变。
- + 曲线性能良好,板材变形程度很低。
- 正方形四面可换刀片,切割过程干净,无毛刺,使用成本低。
- 用于修边和裁剪,效果理想。
- + 操作人员可以一目了然地看到切割线条。
- + 电机功率强劲且十分耐用。
- + 5米长电源线。
- + 最厚可剪1 mm不锈钢板。

送货

- + 预装 2 把上刀和下刀 (31308072000)
- + 1 x 内六角扳手(2mm)
- + 1 支耐久性记号笔 (32133037000)
- + 1 把米尺 (18750283000)

- + 预装1个屑料清除器
- + 1 把 3 mm 内六角扳手
- + 1 卷美纹纸胶带 (32133038000)
- + 1 x 塑料工具箱 (L-BOXX 136)

产品特点

- + 换面刀片
- + 屑料清除器

+ 冲程数可调节

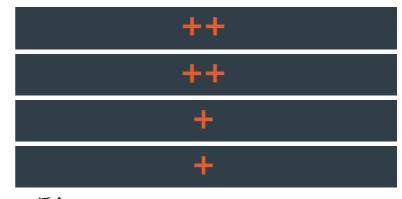
应用

曲线切割

卷材切割

内部开口

开切口



+ 适合



++ 非常适合

规格

一般规格

额定消耗功率

输出功率

往复次数

切割速度

钢材 (最大强度400 N/mm²)

钢材 (最大强度600 N/mm²)

钢材 (最大强度800 N/mm²)

有色金属(最大强度250

最小剪切半径

 N/mm^2)

电线长度(带插头)

根据 EPTA 的重量

350 W

210 W

2 300 - 4 800 1/min

8 - 12 m/min

1,6 mm

1,2 mm

1 mm

2 mm

<u>15 m</u>m

5 m

1,70 kg

振动值/噪音值

声压级 LpA 测量值的测量误差 KpA

声功率级 LWA 测量值的测量误差 KWA

声音峰值 LpCpeak 测量值的测量误差 KpCpeak

震动值 1 α hv 3 路 测量值的测量误差 K α 82,5 dB 3 dB

93,5 dB 3 dB

94,9 dB 3 dB

4,1 m/s² 1,5 m/s²

应用图片





