



## BOS 16

手电钻（最大直径16 mm）

功率强劲的铲形手柄手电钻，通过调节转速可以灵活应用于金属加工中。

产品编号: 7 205 47 60 30 0

### 详细内容

- + 在上限直径范围内转速极佳，因此可以高效使用机器，从而能以经济方式工作。
- + FEIN 高功率电机转速稳定性高，几乎每次应用都可进行连续钻孔。
- + 金属齿轮箱和干净利落的圆筒形外壳可有效保证较长的使用寿命。
- + 正转/反转，电子转速预选。

- + 自动速度调节器。
- + 金属制精确钻夹头。
- + 同心精度高。
- + 可自动拉紧的钻夹头。
- + 铲形手柄可实现力的完美传输。
- + 电子无级变速。
- + \*\* 过载滑动离合器。

### 送货

- + 1 x 单筒金属快速夹紧钻夹头  
SUPRA SKE
- + 1 x 附加手柄

### 产品特点

- + 正反转开关
- + 转速预选
- + 电子无级变速
- + 过载滑动离合器

### 应用

在金属板上开孔



麻花钻孔



攻丝



锪孔



绞孔



适合



++ 非常适合

## 规格

## 一般规格

额定消耗功率

1 200 W

输出功率

680 W

负荷转速

0 - 520 min<sup>-1</sup>

空转转速

0 - 520 min<sup>-1</sup>

输出功率最大时的扭矩

50 Nm

静止力矩

50 \*\* Nm

钻夹头开口度

3 - 16 mm

钻孔直径(钢材)

16 mm

钻头直径 (不锈钢)

16 mm

钻孔直径 (轻金属)

20 mm

开孔器的钻孔直径 (钢  
材)

80 mm

钻孔直径(木材)

50 mm

攻丝

M 12

锪孔最大直径

31 mm

钻轴上的螺纹规格

1/2"-20 UNF

角边距

27 mm

角边距

27 mm

电线长度 (带插头)

4 m

## 振动值 / 噪音值

声压级 LpA  
测量值的测量误差 KpA81,1 dB  
3 dB声功率级 LWA  
测量值的测量误差 KW A92,1 dB  
3 dB声音峰值 LpCpeak  
测量值的测量误差 KpCpeak95,2 dB  
3 dB震动值 1 αhv 3 路  
测量值的测量误差 Kααh,D 2.4 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

根据 EPTA 的重量

3,50 kg

## 应用图片

