

## BOP 10

手电钻（最大直径10 mm）

结构紧凑、转速稳定的单档电钻，（钢材）最大钻孔直径达 10 mm，适用于现场安装作业。

产品编号: 7 205 53 60 30 0



### 详细内容

- › 扁平 and 纤巧的结构及完美的角边距适合在狭窄部位和拐角处的安装工作。
- › 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。
- › 正反转操作。  
金属制精确钻夹头。
- › 同心精度高。
- › 可自动拉紧的钻夹头。
- › 感应灵敏的泛音手柄。
- › 电子无级变速。
- › 5 米长电源线。
- › 直径 43 mm 夹箍，用于在钻架中使用。

### 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
- ✓ 电子无级变速

## 应用

麻花钻孔



攻丝



铰孔



★ 适合

★★ 非常适合



## 规格

### 一般规格

额定消耗功率	500 W
输出功率	270 W
负荷转速	0 - 900 1/min
空转转速	0 - 1 500 1/min
输出功率最大时的扭矩	9 Nm
静止力矩	24 Nm
钻夹头开口度	1,5 - 13 mm
钻孔直径(钢材)	10 mm
钻头直径 (不锈钢)	10 mm
钻孔直径 (轻金属)	15 mm
钻孔直径(木材)	30 mm
攻丝	M 6
钻轴上的螺纹规格	1/2 in-20 UNF
钻颈直径	43 mm
角边距	23 mm
电线长度 (带插头)	5 m
根据 EPTA 的重量	1,80 kg

### 振动值 / 噪音值

声压级 LpA 测量值的测量误差 KpA	82 dB 3 dB
声功率级 LWA 测量值的测量误差 KWA	93 dB 3 dB
声音峰值 LpCpeak 测量值的测量误差 KpCpeak	96 dB 3 dB
震动值 1 $\alpha_{hv}$ 3 路 测量值的测量误差 K $\alpha$	$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

应用图片

