



BOP 6

手电钻（最大直径6 mm）

快速单档手电钻，转速稳定，（钢材）最大钻孔直径达 6 mm，适用于金属结构。

产品编号: 7 205 52 60 30 0

详细内容

- + 可在小直径范围内选择理想的转速，这样操作更高效。
- + 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



- + 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 - 2 700 min ⁻¹
空转转速	0 - 4 000 min ⁻¹
输出功率最大时的扭矩	3.5 Nm
静止力矩	9 Nm
钻夹头开口度	0,5 - 10 mm
钻孔直径(钢材)	6 mm
钻头直径 (不锈钢)	6 mm
钻孔直径 (轻金属)	10 mm
钻孔直径(木材)	20 mm
钻轴上的螺纹规格	1/2"-20 UNF
钻颈直径	43 mm
角边距	23 mm
电线长度 (带插头)	5 m
重量	1,70 kg

振动值 / 噪音值

声压级 LpA 测量值的测量误差 KpA	85 dB 5 dB
声功率级 LWA 测量值的测量误差 KWA	93 dB 5 dB
声音峰值 LpCpeak 测量值的测量误差 KpCpeak	98,7 dB 5 dB
震动值 1 αhv 3 路 测量值的测量误差 Kα	αh,D 4,0 m/s ² 1,5 m/s ²

应用图片

