



BOP 13-2

双挡位手电钻（最大直径13 mm）

万用型双档电钻，最大钻孔直径达13 mm，转速范围理想，适用于钢材或不锈钢的钻孔作业。

产品编号: 7 205 55 60 30 0

详细内容

- + 双挡位机械齿轮传动装置调整最佳转速，适合各种不同的应用。
- + 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

**FEIN**

麻花钻孔

++

攻丝

++

锪孔

++

适合
非常适合

规格

一般规格

额定消耗功率	550 W
输出功率	300 W
负荷转速	0 - 440 / 0 - 1 300 min ⁻¹
空转转速	0 - 680 / 0 - 2 200 min ⁻¹
输出功率最大时的扭矩	20 / 7 Nm
静止力矩	50 / 16 Nm
钻夹头开口度	1,5 - 13 mm
钻孔直径(钢材)	13 mm
钻头直径 (不锈钢)	13 mm
钻孔直径 (轻金属)	16 mm
钻孔直径(木材)	37 mm
攻丝	M 10
钻轴上的螺纹规格	1/2"-20 UNF
钻颈直径	43 mm
角边距	23 mm

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 αhv 3 路 测量值的测量误差 Kα	αh,D 3,0 m/s ² 1,5 m/s ²

角边距	23 mm
电线长度 (带插头)	5 m
根据 EPTA 的重量	2,00 kg

应用图片

