

KBE 50-2

50 mm 以下的经济型磁力钻

重量轻、动力强劲的两速 Endurance 磁力钻，适用于在车间和施工现场进行空心钻孔和麻花钻孔。

产品编号: 7 270 51 60 30 0



详细内容

- + 加工质量极高，适用于高强度应用。
- + FEIN 高功率电机具有高扭矩和极大的空心钻孔和麻花钻孔游距。
- + 在整个使用寿命和所有作业进度内发挥稳定，性价比优异。
- + 双档位机械齿轮传动装置。
- + 集成式冷却壶，空心钻头寿命长。
- + 磁座吸力强劲。
- + 重量轻、功效高。
- + 可侧面更换的进给手轮，带六角套筒。
- + 集成的内六角支架。

送货

- + 1 x 冷却剂壶
- + 1 根中心针 100 mm
- + 1 x 固定带
- + 2 个内六角扳手，5 mm 和 6 mm

产品特点

- + 可在侧面更换的进给手轮

应用

空心钻头钻孔（金属），最大直径 35 mm

++

空心钻头钻孔（金属），最大直径 50 mm

++

带钻夹头的麻花钻 (DIN 338)

++

高空作业

+

安装使用

++

车间使用

++

+ 适合

++ 非常适合

规格

一般规格

额定消耗功率	1 100 W
输出功率	650 W
负荷转速	min ⁻¹
1 挡负荷转速	260 min ⁻¹
2 挡负荷转速	520 min ⁻¹
空转转速	min ⁻¹
1 挡空转转速	330 min ⁻¹
2 挡空转转速	650 min ⁻¹
空心钻头最大直径	50 mm
HSS 空心钻头最大直径	50 mm
空心钻最大钻孔深度	50 mm
麻花钻, 最大直径	16 mm
空心钻固定夹头	3/4" Weldon
行程	135 mm
主轴行程	260 mm
磁座吸力	12 000 N

振动值 / 噪音值

声压级 LpA
测量值的测量误差 KpA

88,5 dB
3 dB

声功率级 LWA
测量值的测量误差 KWA

99,5 dB
3 dB

声音峰值 LpCpeak
测量值的测量误差 KpCpeak

102,5 dB
3 dB

震动值 1 αhv 3 路
测量值的测量误差 Kα

αh,D <2,5 m/s²
1,5 m/s²

电线长度 (带插头)

3 m

根据 EPTA 的重量

12,50 kg

根据 EPTA 的重量

12,50 kg

应用图片

