



KBM 50 U

磁力钻最大直径50mm

重量轻冲程大的两挡通用型磁力钻，不仅正转/反转皆可，而且带有 MK3 工具固定夹座，功能齐全，适用于在车间内和施工现场实现灵活作业。

产品编号: 7 270 40 61 30 0

详细内容

- + 极其抗磨的机械设计，带有回转式轴装电机电缆保护管，用于工业和手工业中的高强度应用。
- + 采用重量优化的设计，结构紧凑，达到完美的功率重量比，FEIN 1200 W 高功率电机带自动调速装置，转速稳定性高，确保可靠经济地作业。
- + 通过正转/反转开关、电子调速器以及 315 mm 的游距，可实现常规工作用途，如空心钻孔、麻花钻孔、攻丝、绞孔和扩孔。
- + 莫氏 3 号锥柄工具固定夹座。

- + 操作界面设计简单明了、不易混淆。
- + 方便的磁座吸力显示器有助于安全放置机器。
- + 磁座吸力强劲。
- + 集成式冷却壶，空心钻头寿命长。
- + 可在侧面更换的进给手轮。
- + “转速记忆”功能。
- + * 可选配配件。

送货

- | | |
|-------------|-----------|
| + 1 x 冷却剂壶 | + 1 x 固定带 |
| + 1 x 肄料清洁钩 | + 1 x 中心针 |
| + 1 x 保护罩 | + 1 x 楔销 |
| + 1 x 工具箱 | |

产品特点

- | | |
|----------|-----------|
| + 磁力监控系统 | + 磁座吸力显示器 |
| + 正反转开关 | + 可变的转速调节 |
| + 记忆功能 | + 自动转速调节器 |

应用



FEIN

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)

+

莫氏锥柄麻花钻 (DIN 345)

++

攻丝

++

锪孔

++

绞孔

++

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

1 200 W

输出功率

610 W

1 挡负荷转速

130 - 260 min⁻¹

2 挡负荷转速

260 - 520 min⁻¹

夹头

莫氏3号锥柄

空心钻头最大直径

50 mm

HSS 空心钻头最大直径

40 mm

空心钻最大钻孔深度

50(75)* mm

振动值 / 噪音值

声压级 LpA
测量值的测量误差 KpA

82,1 dB
5 dB

声功率级 LWA
测量值的测量误差 KW

93,1 dB
5 dB

声音峰值 LpCpeak
测量值的测量误差 KpCpeak

96,2 dB
5 dB

震动值 1 αhv 3 路
测量值的测量误差 Kα

< 2,5 m/s²
1,5 m/s²

麻花钻，最大直径	23 mm
攻丝	M 16
锪孔最大直径	50 mm
绞孔最大直径	23 mm
空心钻固定夹头	QuickIN
更换空心钻头	无需工具
行程	145 mm
主轴行程	315 mm
电线长度（带插头）	4 m

应用图片

