



## KBM 65 U

磁力钻最大直径65mm

功率强劲、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 工具固定夹座和精密校正装置，功能齐全，可在车间内实现灵活作业。

产品编号: 7 270 43 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 1300 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。
- + 可借助电钻主轴的精密校正功能简便地调整机器。
- + 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 屑料清洁钩
- + 1 x 保护罩
- + 1 x 工具箱
- + 1 x 固定带
- + 1 x 中心针
- + 1 x 楔销

### 产品特点

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

### 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

++

空心钻头钻孔（金属），最大直径 65 mm

++

带钻夹头的麻花钻 (DIN 338)

+

莫氏锥柄麻花钻 (DIN 345)

++

攻丝

++

铰孔

++

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

1 300 W

输出功率

730 W

1 挡负荷转速

120 - 240 min<sup>-1</sup>

2 挡负荷转速

260 - 520 min<sup>-1</sup>

夹头

莫氏3号锥柄

空心钻头最大直径

65 mm

HSS 空心钻头最大直径

45 mm

### 振动值 / 噪音值

声压级 LpA

测量值的测量误差 KpA

81,6 dB

5 dB

声功率级 LWA

测量值的测量误差 KWA

92,6 dB

5 dB

声音峰值 LpCpeak

测量值的测量误差 KpCpeak

95,2 dB

5 dB

震动值 1 αhv 3 路

测量值的测量误差 Kα

< 2,5 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>

空心钻最大钻孔深度	50(75)* mm
麻花钻，最大直径	25/ mm
攻丝	M 20
铰孔最大直径	50 mm
绞孔最大直径	25 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
钻架校正范围	6 mm
磁座摆动范围	7°
电线长度（带插头）	4 m

## 应用图片

