



KBM 50 Q

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 41 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。
- + 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。

送货

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

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



带钻夹头的麻花钻 (DIN 338)

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

1 200 W

输出功率

640 W

1 挡负荷转速

130 - 260 min⁻¹

2 挡负荷转速

260 - 520 min⁻¹

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 mm

麻花钻, 最大直径

16 mm

攻丝

M 16

铰孔最大直径

31 mm

绞孔最大直径

16 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 KWA

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 α_{hv} 3 路

测量值的测量误差 Kα

< 2,5 m/s²

1,5 m/s²

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

