



KBM 50 auto

磁力钻最大直径50mm

重量轻冲程大、轻便灵活的两挡自动型磁力钻，效率一流，身体负重轻，适用于在车间内和施工现场进行空心钻孔作业。

产品编号: 7 270 42 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。
- + 借助数字化控制的钻削进给装置，在大批量钻孔的过程中可节省时间和成本。
- + 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。
- + 钻孔时间规律，可在订单作业和批量作业中规划作业时间。
- + 莫氏 3 号锥柄工具固定夹座。
- + 转速稳定的 FEIN 高功率电机。
- + 操作界面设计简单明了、不易混淆。
- + 磁座吸力强劲。
- + 方便的磁座吸力显示器有助于安全放置机器。
- + 集成式冷却壶，空心钻头寿命长。
- + 倾斜感应器。
- + “转速记忆”功能。
- + * 可选配配件。
- + ** 仅限手动设备操作模式

送货

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

产品特点

- + 磁力监控系统
- + 自动化钻削进给装置
- + 可变的转速调节
- + 自动转速调节器
- + 磁座吸力显示器
- + 正反转开关
- + 记忆功能
- + 磁座倾斜感应器

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

++

铰孔

++

绞孔

++

全自动钻孔

++

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

负荷转速

min⁻¹

1 挡负荷转速

130 - 260 min⁻¹

2 挡负荷转速

260 - 520 min⁻¹

空转转速

min⁻¹

夹头

莫氏3号锥柄

振动值 / 噪音值

声压级 LpA

82,1 dB

测量值的测量误差 KpA

5 dB

声功率级 LWA

93,1 dB

测量值的测量误差 KWA

5 dB

声音峰值 LpCpeak

96,2 dB

测量值的测量误差 KpCpeak

5 dB

震动值 1 αhv 3 路

< 2,5 m/s²

测量值的测量误差 Kα

1,5 m/s²

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 mm
麻花钻, 最大直径	18/23** mm mm
攻丝	M 16**
铰孔最大直径	50** mm mm
绞孔最大直径	23** mm 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

