



KBU 35 MQ

35 mm 以下的通用型磁力钻

小体积大冲程的一挡通用型磁力钻,不仅具有正转/反转 开关和莫氏 2 号锥柄工具固定夹座,而且功能齐全,在施 工现场实现灵活作业。

产品编号: 7 270 55 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 1100 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 260 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。
- > 小巧,带有莫氏2号锥柄工具固定夹座。 操作界面设计简单明了、不易混淆。

- う 简明的磁座吸力显示。
- > 磁座吸力强劲。
- > 倾斜感应器。
- <u>> 钻台上的附加</u>电磁开关。
- > 内置式冷却剂箱。
- > 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

- ✓ 磁座吸力显示器
- / 可变的转速调节
- / 自动转速调节器

- ✓ 正反转开关
- ✓ 记忆功能
- ✓ 磁座倾斜感应器



应用

空心钻头钻孔(金属),最大直径 35 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

根据 EPTA 的重量

1 100 W 额定消耗功率 输出功率 550 W 负荷转速 130 - 520 1/min 夹头 莫氏 2 号锥柄 空心钻头最大直径 35 mm HSS 空心钻头最大直径 35 mm 空心钻最大钻孔深度 50(75)* mm 麻花钻,最大直径 18 mm 攻丝 M 14 锪孔最大直径 31 mm 绞孔最大直径 18 mm 空心钻固定夹头 QuickIN 更换空心钻头 无需工具 行程 135 mm 主轴行程 260 mm 磁座吸力 10 000 N 磁座尺寸 175 x 80 mm 电线长度 (带插头) 4 m

10,70 kg

振动值/噪音值

声压级 LpA 测量值的测量误差 KpA

声功率级 LWA 测量值的测量误差 KWA

声音峰值 LpCpeak 测量值的测量误差 KpCpeak

震动值 1 αhv 3 路 测量值的测量误差 Kα 82,3 dB 5 dB

93,3 dB 5 dB

95,9 dB 5 dB

 α h,D <2,5 m/s² 1,5 m/s²



应用图片



