



KBU 35-2 Q

35 mm 以下的通用型磁力钻

小体积大冲程的两挡通用型磁力钻，不仅正转/反转皆可，而且转速较高，在施工现场实现高效麻花钻孔。

产品编号: 7 270 57 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。
- + 带有回转式轴装电机电缆保护管，机器构造坚实，因而负载能力出众。专为工业和手工业中的高强度应用而设计。
- + 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。
- + 小巧，带有双挡位机械齿轮传动装置，用于麻花钻孔。
- + 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。
- + 由于 2 线圈磁铁只有 70 mm 宽度，磁座吸力高。
- + 倾斜感应器。
- + 钻台上的附加电磁开关。
- + 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)

++

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

1 100 W

输出功率

550 W

1 挡负荷转速

130 - 520 min⁻¹

2 挡负荷转速

400 - 1 600 min⁻¹

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 mm

麻花钻，最大直径

16 mm

攻丝

M 14

铰孔最大直径

31 mm

振动值 / 噪音值

声压级 LpA

测量值的测量误差 KpA

83,2 dB

5 dB

声功率级 LWA

测量值的测量误差 KWA

94,2 dB

5 dB

声音峰值 LpCpeak

测量值的测量误差 KpCpeak

96,8 dB

5 dB

震动值 1 αhv 3 路

测量值的测量误差 Kα

αh,D <2,5 m/s²

1,5 m/s²

绞孔最大直径

16 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

电线长度（带插头）

4 m

应用图片

