



KBU 110-4 M

110 mm 以下的通用型磁座空心钻

高功率大冲程的四挡通用型磁座空心钻，不仅具有正转/反转开关和 MK4 夹头，而且功能齐全，用于车间内高难度的钻孔工作。

产品编号: 7 270 60 61 00 0

详细内容

- + FEIN 1 700 W 高功率电机，针对高难度的钻孔工作具有高扭矩。
- + 加工质量极高且可摆动安置的电机电缆保护管，适用于高强度应用。
- + 冲程范围极大的机器用于所有钻孔作业，例如空心钻孔、麻花钻孔、攻丝、铰孔和铰孔。
- + 四挡机械齿轮调速装置。
- + 磁座吸力强劲。
- + 针对高耐用性的扭矩支架。
- + 倾斜感应器。
- + 扭矩滑动离合器。
- + 方便的磁座吸力显示器有助于安全放置机器。
- + 转速降低装置。
- + 正反转操作。
- + MK4 夹头。
- + 集成式冷却壶，空心钻头寿命长。
- + 人身保护开关。

送货

- + 1 x 冷却剂壶
- + 1 x 屑料清洁剂
- + 1 x 保护罩
- + 2 个内六角扳手，5 mm 和 6 mm
- + 1 x 工具箱
- + 1 根带棘轮的安全带
- + 2 个中心针， $\varnothing 6.35 \times 125 \text{ mm}$ 和 $\varnothing 7.98 \times 184 \text{ mm}$
- + 1 x 楔销
- + 1 x 附加手柄

产品特点

- + 磁座吸力显示器
- + 可变的转速调节
- + 磁座倾斜感应器
- + 正反转开关
- + 过载滑动离合器



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

++

空心钻头钻孔（金属），最大直径 65 mm

++

空心钻头钻孔（金属），最大直径 110 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

1 700 W

输出功率

850 W

1 挡负荷转速

60 / 120 min⁻¹

2 挡负荷转速

90 / 170 min⁻¹

3 挡负荷转速

150 / 300 min⁻¹

4 挡负荷转速

230 / 430 min⁻¹

振动值 / 噪音值

声压级 LpA

测量值的测量误差 KpA

86,0 dB

5 dB

声功率级 LWA

测量值的测量误差 KWA

97,0 dB

5 dB

声音峰值 LpCpeak

测量值的测量误差 KpCpeak

98,5 dB

5 dB

震动值 1 αhv 3 路

测量值的测量误差 Kα

ah,D = 1,4 m/s²

1,5 m/s²

1 挡空转转速 100 / 190 min⁻¹

2 挡空转转速 160 / 290 min⁻¹

3 挡空转转速 270 / 500 min⁻¹

4 挡空转转速 420 / 750 min⁻¹

夹头 莫氏4号锥柄

空心钻头最大直径 110 mm

HSS 空心钻头最大直径 80 mm

空心钻最大钻孔深度 100 mm

麻花钻，最大直径 40 mm

攻丝 M 36

铰孔最大直径 60 mm

绞孔最大直径 36 mm

空心钻固定夹头 Weldon 32

行程 280 mm

主轴行程 400 mm

磁座吸力 23 000 N

电线长度（带插头） 4 m

根据 EPTA 的重量 35,00 kg

根据 EPTA 的重量 35,00 kg

应用图片

