



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。
- › 简明的磁座吸力显示。
- › 磁座吸力强劲。
- › 内置式冷却剂箱。
- › 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 1/min
2 挡负荷转速	260 - 520 1/min
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
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
磁座吸力	12 500 N
磁座尺寸	195 x 90 mm
电线长度 (带插头)	4 m
根据 EPTA 的重量	14,00 kg

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 K α	< 2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

应用图片

