



ASCM 12 Q Select

四档充电钻/起子

带无刷电机和 QuickIN 接口的四档充电钻/起子。特别适合进行 8 mm 以下的钻孔和攻丝以及旋拧作业。

产品编号: 7 116 10 64 00 0

详细内容

- + FEIN PowerDrive 无刷马达，有效功率和使用寿命比同类型电机高出 30%。
- + 全金属四档机械齿轮传动装置。切割速度得以优化，用于给金属和进行自攻螺丝钻孔。
- + QuickIN 配件接口适用于所有 QuickIN 配件。在各种应用之间快速更换。
- + 扭矩高达 40 Nm。
- + 包含同心性精度极高的小型 QuickIN 纯金属钻夹头 (60 Nm)。
- + 第 4 挡最佳转速 (2,500 1/min) 适合直径为 6 mm 以下的钻孔。
- + 机械式扭矩设置。
- + 可安全扣入蓄电池中。
- + 手柄细长。
- + 充一次电 (3 Ah) 可以旋拧 450 次 (5x40 mm, 在木材中)。
- + 可用于所有电压等级的 FEIN 锂离子蓄电池的充电器。
- + 蓄电池充电状态在蓄电池上直接可读。
- + FEIN SafetyCell 独立电芯监控及保护技术。可有效保护蓄电池和机器免受过载、过热和过度放电的影响。

送货

- + 1 个 QuickIN 钻夹头 (60 Nm)
- + 1 个钻头箱
- + 1 x 带夹
- + 1 x 塑料工具箱

产品特点

- + 可拆换的钻夹头

规格

一般规格

振动值 / 噪音值

蓄电池电压	12 V	声压级 LpA 测量值的测量误差 KpA	75,5 dB 3 dB
蓄电池兼容性	锂离子	声功率级 LWA 测量值的测量误差 KWA	86,5 dB 3 dB
蓄电池接口	12 V	声音峰值 LpCpeak 测量值的测量误差 KpCpeak	90,6 dB 3 dB
电机	无刷	震动值 1 αhv 3 路 测量值的测量误差 Kα	1 m/s ² 1,5 m/s ²
齿轮传动装置	4 档		
配件接口	QuickIN		
空转转速	400 / 700 / 1 400 / 2 500 min ⁻¹		
最大扭矩 (硬/软)	40 / 20 Nm		
扭矩等级	20 + 1		
钻夹头开口度	1,5 - 13 mm		
螺丝紧固	8 x 200 mm		
钻孔直径(钢材)	13 mm		
钻孔直径(木材)	40 mm		
攻丝	M 8		
重量 (不含蓄电池)	1,10 kg		

应用图片



