

罗森博格怎么样 丙通MRO 桂林罗森博格

产品名称	罗森博格怎么样 丙通MRO 桂林罗森博格
公司名称	广州市丙通电子元件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区荔联街道埔南路63号七喜科创园科研办公楼201-208房
联系电话	020-31701070 13632387514

产品详情

罗森博格公司成立于1949年，目前有1600多名员工，拥有250项和商标，拥有14条生产线，罗森博格线缆，有30多家子公司，产品出口到90多个国家。

水泵钳SPK型

使用 SPK 型水泵钳，您可以夹住和转动各种类型的管道，桂林罗森博格，为 1"(SPK 7)、1.1/4"(SPK 10) 或 1.1/2"(SPK 12)。

产品简介

自锁钳口：即使在光滑的管子上也不会滑动

细长的钳头：适用于难以触及的区域

感应淬火齿：使用寿命长

7路可调：实现可变工作

防滑塑料手柄：即使在处理水和油时也能保持高抓地力

技术规格

毛重 ZW-0.34

净重0.3公斤

总重量0.3公斤

长X宽x高28 X 9 X 8 厘米

广州市丙通电子元件有限公司 (BTONE-MRO) 是一家销售工业备品备件的大型MRO供应商，代理罗森博格管道工具，欢迎客户来电咨询。

罗森博格公司成立于1949年，目前有1600多名员工，拥有250项和商标，拥有14条生产线，罗森博格电动工具，有30多家子公司，产品出口到90多个国家。

检查和定位：检查相机 ROSCOPE 迷你套装、ROSCOPE - 模块 25/22、配件 ROSCOPE i2000、ROSCOPE i2000 的定位模块、检查相机 ROSCOPE i2000 套装、检查相机 ROSCOPE i2000 模块 ROLOC PLUS + TEC、检查相机 - ROSCOPE i2000 模块 25/16 + TEC、检查相机 ROSCOPE i2000 模块 TEC、ROCAM 4 Plus 摄像头、配件 ROCAM 4 Plus、检查相机 ROCAM 4 Plus 30 米、迷你模组 ROCAM 4 Plus、检查相机 ROCAM 4 Plus 65 米

检查相机 ROCAM 4 Plus 65 米

ROCAM 4 Plus 检测相机为您提供水平的技术，同时非常易于使用。当然，直观的菜单导航会引导您使用众多文档功能。将 8、30 或 65m 长的推拉电缆推入下水道管道，以轻松识别堵塞或损坏。

产品简介

通过 10.4" 彩色触摸屏直观地进行图像处理、设置和菜单导航

通过集成键盘快速输入数据以命名损坏模式

直接在相机上记录图像 (JPG) 或视频 (AVI，分辨率 720 x 600) 和图像处理的可能性 (例如图像中的损坏识别)

自调平摄像头可互换

新的 RO BP 电池技术

管道检测系统由检测摄像机、定位设备和热成像模块组成，用于检测和定位管道。由于堵塞、堵塞或损坏导致水不再排出或从下水道管道泄漏，因此可能需要进行检查。通常在管道清洁之前和之后进行检查。

广州市丙通电子元件有限公司 (BTONE-MRO) 是一家销售工业备品备件的大型MRO供应商，代理罗森博格管道工具，欢迎客户来电咨询。

罗森博格公司成立于1949年，目前有1600多名员工，拥有250项和商标，拥有14条生产线，有30多家子公司，产品出口到90多个国家。

电动工具：无线电钻、无线冲击扳手、无线角磨机、无线组合锤、电池灯

无线电钻 - RO DD60

多功能无线电钻/驱动器是完善安装和空调工具范围的工具。可快速更换刀架的快换适配器特别有用。由于刀架安装在六角套筒上，因此无需钻夹头也可使用钻头。集成的工作灯使拧紧/钻孔更容易 - 即使在光线不足的情况下。

产品简介

快速更换适配器使刀架能够快速更换，罗森博格怎么样，以实现更快的工作。

额外的六角套筒使您无需钻夹头即可工作并直接连接钻头

得益于集成工作灯，即使在光线不足的情况下也能工作

借助皮带挂钩和钻头库，始终可以使用合适的配件

每个杂工都需要一些电动工具 - 不是每天都需要，但经常需要。这些是来自 ROTHENBERGER 的电动工具。钻头/螺丝刀、冲击扳手、组合锤、角磨机和灯均由电池供电，并与 ROMAX 4000 和 ROMAX Compact TT 压力机以及 ROCAM 4 Plus 管道检测相机使用相同的电池。所有 PowerTools 都在 ROCASE 中，这是一种可点击的传输系统。

广州市丙通电子元件有限公司 (BTONE-MRO) 是一家销售工业备品备件的大型MRO供应商，代理罗森博格管道工具，欢迎客户来电咨询。

罗森博格怎么样-丙通MRO-桂林罗森博格由广州市丙通电子元件有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市丙通电子元件有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工项目合作具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!