



**极限**



插销 & 卡扣 65 圆形 30-0004-KIT  
 S1/2/4 Shock Lock™ 齿托 33-1010  
 S4 钻尖延伸头 33-4106-KIT  
 S4 驱动接头 33-4102 33-4105 33-4110

**S4**



S2/4 钻头 33-9203-KIT  
 S2/4 Shock Lock™ 钻土齿 33-9121-KIT

**硬质合金耐磨件**



S4 硬质合金钻头 33-9204-KIT  
 S4 极限挖底钻头 33-9212-KIT  
 S4 SShock Lock™ 硬质合金平齿 33-9124-KIT  
 S4 Shock Lock™ 硬质合金平齿 33-9123-KIT  
 S4 Shock Lock™ 硬质合金齿 33-9122-KIT  
 S4 Shock Lock™ 硬质合金齿 33-9125-KIT

**套管伸缩杆**  
适应性

- 提高了深孔钻孔的效率
- 创新的设计大大减少了交换的时间
- 容易调整到3个高度
- 适用于S5, S6, PA 钻杆

**变浅的螺距叶片**  
效率

- 保留叶片上运走的泥土
- 在运走泥土的数量和操作速度之间更高效的对比

**均匀螺旋切削**  
提高了生产力

- 清新的切削每个循环
- 边旋成角度直接将泥土高效的切碎到螺旋叶片上
- 泥土精准地被破碎
- 避免堵塞



**最新发布**



**SHOCK LOCK™ 耐磨齿的锁止系统**  
简单、安全、可靠

- Auger Torque 独一无二的设计
- 减少震动
- 延长耐磨齿的寿命
- 阻止耐磨齿丢失
- 允许快速更换
- 可靠的技术与 100% 客户满意度的保障, 详细请查第16页
- 国际专利

美国专利号: 2404935  
 欧洲专利号: 1507061  
 德国专利号: 60 2004 009 250-9  
 澳大利亚专利号: 2004203825  
 加拿大专利号: 2478443  
 韩国专利号: 7383901

**我们的钻杆的特点**

**轮毂的选择**

我们的钻杆具有市场上所有主要的标准的轮毂, 其中包括:

- 2英寸, 2.5英寸, 3英寸和4英寸六角形
- 50MM, 2英寸和65MM圆形
- 57MM, 75MM, 100MM, 110MM和130MM正方形, 等等。

**重型钢壁**

我们承诺, 我们钻杆会需要一个牢固的寿命, 所以我们根据不同的钻杆大小和应用情况只使用最高等级的钢管和改变我们钢管的尺寸, 以确保我们的钻杆具有市场上最牢固的钻杆的声音。

**变浅螺距的叶片**

在工作中, 重要的是, 听取操作员的反馈, 为我们的叶片开发出了完美的螺距。它将发挥叶片的最高效率, 最重要的泥土会留在螺旋叶片被一起带上来。

**SHOCK LOCK™ 耐磨齿的锁止系统**

您是否已厌倦钻孔时, 出现齿掉落在洞里的情况? 有了我们的锁止专利, 齿固定系统, 掉齿已成过去, 简单有效的锁止系统帮助您确保双向锁定。

**连续的螺旋形切削**

我们的钻杆刀设计为连续螺旋形切削, 您做好的齿每个旋转时都能很好的进行切削, 并按一定角度直接到钻杆中心钻土。齿的切削角度确保土层彻底破裂, 去除任何阻碍。

**钻尖和钻齿选择**

AUGER TORQUE 的钻杆可按您的特殊需要, 提供多种不同钻齿和钻尖的组合。例如, S4系列, 我们提供多达8种不同的组合, 我们具备专门技能来帮助您挑选最佳配置。

