



### 硬质合金耐磨件



### 岩石耐磨件



### S5/6 钻土耐磨件



### 极限



#### 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
  - 齿压成角度直接将泥土高效的切碎到螺旋叶片上
  - 泥土彻底地被破碎
  - 避免堵塞



最新发布



### SHOCK LOCK™ 耐磨齿的锁止系统

无与伦比的



#### 模块化的安装托架

- 精巧性**
- 二合一
  - 独特的设计将双销安装架转换成双销托架
  - 预防螺旋钻在运送过程中的碰撞及将其稳固

#### SHOCK LOCK™ 耐磨齿的锁止系统

- 简单, 安全, 稳定**
- Auger Torque 独一无二的设计
  - 减少震动
  - 延长耐磨齿的寿命
  - 防止耐磨齿丢失
  - 允许快速更换
  - 可信赖的技术与 100% 客户满意度的保障, 详细请着第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  
美国专利号: 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。

#### 重型钢管

我们知道, 我们钻杆需要一个牢固的寿命, 所以我们根据不同的机器大小和应用程序只使用最高等级的钢管和改变我们钢管的尺寸, 以致我们的钻杆赢得市场上最牢固的钻杆的声誉。

#### 变浅螺距的叶片

在工作中, 重要的是, 听取操作工的反馈, 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? 有了我们的专利锁止系统, 齿锁定系统, 掉齿已成过去, 简单有效的锁止系统让耐磨齿确保牢固锁定。

#### 连续的螺旋形切削

我们的钻杆刀架设计为连续螺旋形切削, 定位好的齿每个旋转时都能很好的进行切削, 并按一定角度直接朝钻杆中心钻土, 齿的切削角度确保土质彻底破碎, 去除任何阻碍。

#### 钻尖和钻齿选择

AUGER TORQUE 的钻杆可适应的特殊需要, 提供多种不同钻齿和钻尖的钻杆, 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你挑选最佳配置。

