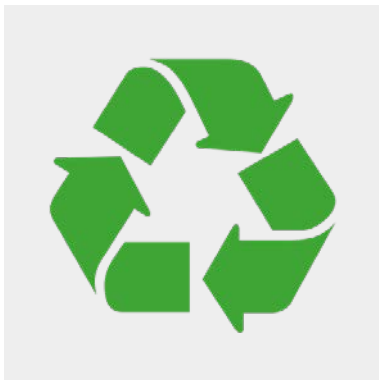




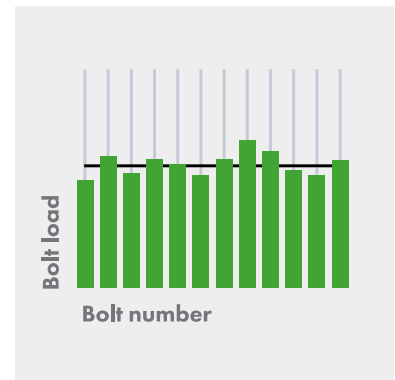
- Kurze Amortisationszeit
- Sicherer und staubfreier Betrieb
- Kein Aufrauen der Schraubengewinde
- Schneller als jede andere Reinigungsmethode
- Von M4 in der Werkstatt bis zu M180 in der Fabrik
- Vollständige Wiederherstellung von Innen- und Außengewinden



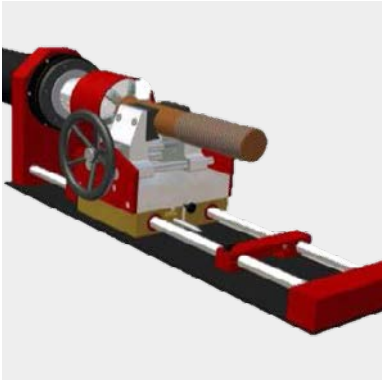
Recycling zahlt sich aus. Wenn Sie Schrauben und Muttern wiederverwenden, können Sie den Kauf neuer Schrauben und Muttern einsparen.



Nicht nur der Glanz, sondern auch der ursprüngliche Reibungskoeffizient wird in nur wenigen Minuten wiederhergestellt.



Ein gleicher Reibungskoeffizient bedeutet weniger Spreizung bei der Schraubenkraft und eine zuverlässige Verbindung.



Zum Reinigen von schweren Bolzen und Stehbolzen.



Innenseite eines BoltClean-Gewindereinigers (außen). Der Druck ist über den Außenring stufenlos einstellbar.



Mechanische Reinigung des Innengewindes mit verschiedenen Bürsten.



Ein komplettes Reinigungsset für Innen- und Außengewinde. Auch mit pneumatischem Antrieb erhältlich.



Vollautomatisches Reinigungssystem für die schnelle Reinigung größerer Mengen an Haltestellen.



Durch den Anschluss der Absaugung kann verhindert werden, dass Rost und Schmutz eingeatmet werden.

BoltClean Gewindereiniger gibt es für wirklich jede denkbare Anwendung. Von einfachen Bürsten für den Einsatz an einer Bohrmaschine bis hin zu kompletten, vollautomatischen Reinigungssystemen. Um den Reinigungsprozess sicherer und schneller zu machen, gibt es zahlreiche Lösungen in Form von Erweiterungen.

- Sichere Pedalschalter
- Mobile Reinigungsanlagen
- Schraubstockspanner für zwei freie Hände
- Absaugsysteme für staubfreies Arbeiten
- Federungssysteme zur Gewichtsreduzierung



BoltClean in Aktion. Stehbolzen und Bolzen werden schnell und einfach gereinigt.



Ein BoltClean mit seitlichem Antrieb für die komplette Reinigung von langen Bolzen.



Ein BoltClean mit Schraubstockhalter macht die Arbeit viel leichter.