



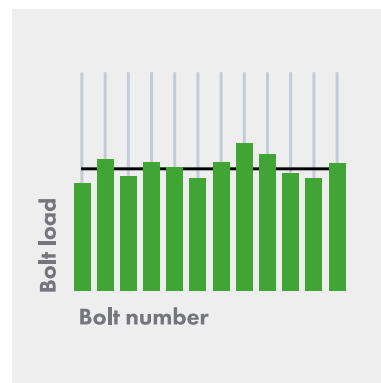
- Courte période d'amortissement
- Fonctionnement sûr et sans poussière
- Pas de rugosité des filets de vis
- Plus rapide que toute autre méthode de nettoyage
- De M4 en atelier, jusqu'à M180 en usine
- Restauration complète des filets internes et externes



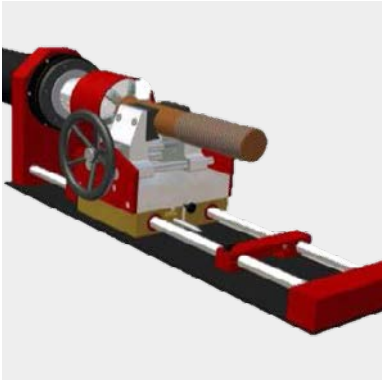
Le recyclage est payant. En réutilisant les boulons et les écrous, vous pouvez économiser sur l'achat de nouveaux.



Non seulement la brillance mais aussi le coefficient de frottement d'origine sont restaurés en quelques minutes seulement.



Un coefficient de frottement égal signifie moins d'écart dans la charge du boulon et une connexion fiable.



Pour le nettoyage des boulons et goujons lourds.



Intérieur d'un nettoyeur de filets BoltClean (extérieur). La pression est réglable en continu par la bague extérieure.



Nettoyage mécanique du filetage interne avec différentes brosses.



Un kit de nettoyage complet pour les filetages internes et externes. Disponible également avec un entraînement pneumatique.



Système de nettoyage entièrement automatique pour le nettoyage rapide de grandes quantités aux arrêts.



Le raccordement de l'extraction permet d'éviter l'inhalation de la rouille et de la saleté.

Les nettoyeurs de filets BoltClean sont disponibles pour toutes les applications imaginables. Des simples brosses à utiliser sur une perceuse aux systèmes de nettoyage complets et entièrement automatiques. Pour rendre le processus de nettoyage plus sûr et plus rapide, il existe de nombreuses solutions sous forme d'extensions.

- Interrupteurs à pédale sécurisés
- Installations de nettoyage mobiles
- Pinces-étau pour deux mains libres
- Systèmes d'aspiration pour un travail sans poussière
- Systèmes de suspension pour la réduction du poids



BoltClean in action. Studbolts and bolts are cleaned quickly and easily.



A BoltClean with lateral drive for the complete cleaning of long studbolts.



A BoltClean with vise holder makes the work a lot lighter.