

# Reconstruction des rouleaux en céramique

Pour les professionnels du soudage



## Une solution unique pour reconstruire les rouleaux céramiques usés

Welding Alloys rend l'impossible possible ; nous enrayons le mythe qui dit qu'il n'est pas possible de reconstruire des rouleaux de céramique avec notre dernière solution révolutionnaire. Grâce à une volonté de développement et d'innovation continue, Welding Alloys a mis au point une solution pour reconstruire les rouleaux en céramique en utilisant un processus de soudage spécifique qui ne nécessite pas de gougeage de la céramique.

Ne laissez pas trainer dans votre atelier vos rouleaux céramiques usés, envoyez-les à Welding Alloys pour les remettre en état et leur donner une seconde vie.



## Caractéristiques

- Une solution unique exclusivement disponible auprès de Welding Alloys
- Développé par nos experts techniques et équipes de recherche et développement
- Consommables et procédures de soudage avancés
- Résultats prouvés

## Bénéfices

- Réduction du coût d'usage (TCO)
- Durée de vie des rouleaux augmentée
- Performance des rouleaux augmentée
- Réduction des temps d'arrêt pour maintenance
- Réduction du stock de pièces neuves
- Moins de déchets au total

## Pourquoi choisir cette solution?

- Résistance à l'usure équivalente ou supérieure à celle du rouleau d'origine
- Compréhension technique et connaissance de la reconstruction des cylindres céramiques
- Impact environnemental réduit
- Plus de 50 ans d'expérience
- Développement continu de nouvelles solutions



## Performance accrue

La durée de vie des nouveaux rouleaux en céramique d'un de nos clients était de cinq mois. Après la remise en état des rouleaux par Welding Alloys, la durée de vie de ces rouleaux est passée à six mois.

Grâce aux récentes améliorations apportées à notre solution, nous prévoyons d'augmenter la durée de vie de ces rouleaux à 9 mois.



Avant



Après

[contactus@welding-alloys.com](mailto:contactus@welding-alloys.com)  
[www.welding-alloys.com](http://www.welding-alloys.com)



Welding Alloys Group. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les marques déposées et les logos sont la propriété du Welding Alloys Group.  
Veuillez vous référer à notre site Internet pour toute information complémentaire mise à jour. 1.0