

ROBODUR K 600-G

Pour les professionnels
du soudage



Fil fourré tubulaire cuivré à coefficient de remplissage élevé pour le rechargement dur semi-automatique ou automatique sous protection gazeuse.



ROBODUR K 600-G est la solution parfaite pour le rechargement de composants nécessitant une résistance combinée à l'abrasion et aux chocs.

Ce consommable de haute technicité est une solution de rechargement polyvalente qui peut être utilisée dans toute une série d'industries et d'applications, notamment les dents et lames de godets, les marteaux et mâchoires de broyeurs, les trépan de forage, les outils de coupe, les outils de déchetage, pour n'en citer que quelques-uns.

La technologie unique de soudure au laser fait également de ROBODUR K 600-G le choix optimal pour les applications robotiques.

Pourquoi choisir cette solution?

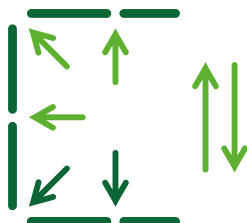
- Aucune reprise d'humidité
- Stabilité d'arc exceptionnelle
- Dépôt sans fissures
- Le fil fourré métallique ne nécessite aucun nettoyage après le soudage
- Taux de dépôt 20% supérieur à celui du fil plein



Détails du produit

Classification:	EN 14700: T Fe2
Diamètres disponibles:	1.0 mm, 1.2 mm, 1.6 mm
Dureté:	52 - 57 HRC (brut de soudage, dépôt 1 couche) 54 - 60 HRC (après écouissage, dépôt 3 couches)

Positions de soudage:



Le soudage toutes positions est possible en adaptant le mode de transfert (court-circuit ou arc pulsé).



contactus@welding-alloys.com
www.welding-alloys.com

