

# ROUGHNECK

# MAX



UNE SEULE BROSSSE PEUT NETTOYER LES SOUDURES PLUS EFFICACEMENT, PLUS RAPIDEMENT... *ET DÉSORMAIS, POUR PLUS LONGTEMPS.*

**ROUGHNECK MAX**

MADE IN  
**USA** ★

# ROUGHNECK MAX

Une bonne soudure dépend de la brosse métallique utilisée pour son nettoyage. Comme tous les soudeurs, nous sommes fiers de donner le meilleur de nous-mêmes. C'est pourquoi nous avons repensé notre brosse pour cordons longitudinaux afin d'offrir un impact MAXimal, en laissant le fil travailler. Notre brosse renforcée Roughneck Max dure jusqu'à deux fois plus longtemps. Ajoutez à cela le plus dur et le plus fort des fils ainsi qu'une conception de mèches torsadées améliorée pour MAXimiser la puissance de nettoyage, et vous obtenez une brosse sur laquelle vous pouvez compter quand votre nom est en jeu.

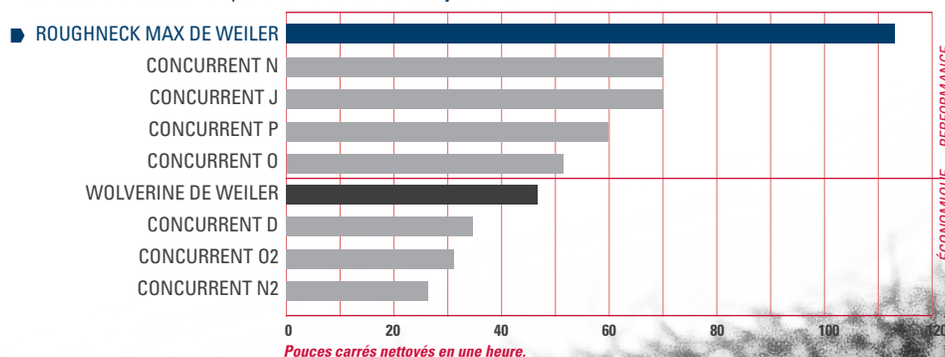


Les meules pour cordons longitudinaux Roughneck Max de Weiler ont été repensées pour MAXimiser la durée de vie, l'efficacité et la régularité.

- **Durée de vie prolongée** : la conception améliorée des mèches torsadées permet de doubler la durée de vie de la brosse, réduisant ainsi le coût total d'utilisation.
- **Nettoyage inégalé** : Roughneck Max offre une puissance de nettoyage 40 % supérieure au plus proche concurrent. Les soudures sont donc plus propres, plus vite.
- **Régularité fiable** : la tolérance de vrillage des mèches torsadées Roughneck est irréprochable et offre des performances sur lesquelles vous pouvez compter, à chaque fois.
- **Fonctionnement sans effort** : Roughneck Max nécessite 20 % de pression constante en moins pour nettoyer que les brosses concurrentes. Permet aux utilisateurs de rester alertes et concentrés sur leur tâche.
- **Fil haute qualité** : notre fil exclusif est plus fort, plus aiguisé et plus résistant à la casse au cours d'un brossage agressif.

## ROUGHNECK MAX NETTOIE MIEUX ET PLUS VITE

Nous avons expérimenté les limites de ces brosses à l'aide d'un test rigoureux et agressif : les résultats parlent d'eux-mêmes. Le tableau ci-dessous indique la surface totale nettoyée en 60 minutes de travail.



■ **Déroulement du test** : Test automatisé sur tôle larmée recouverte de métal pulvérulent. Test effectué avec une meuleuse de 114 mm (4,5 po) et 11 A.

ÉCONOMIQUE  
PERFORMANCE

« Même après une utilisation intense, elle est toujours en bon état, sans rupture de fil. Impressionnant. »

- Monteur de réservoirs sous pression

# ROUGHNECK MAX

MADE IN  
**USA**

**P** LES MEULES POUR CORDONS LONGITUDINAUX ROUGHNECK MAX offrent des performances inégalées de nettoyage de soudure en maximisant la durée de vie, l'efficacité et la régularité. Les brosses de 4 po sont recommandées pour le nettoyage des soudures des passages d'amorçage, pour la préparation de surfaces et pour d'autres applications de nettoyage.



13131

Diamètre	Taille du fil	Alésage	N° de mèches torsadées	Largeur brossante	Longueur de garnissage	Épaisseur au niveau des plateaux de montage	Tr/min max.	Lot standard	Numéro d'article	
									Acier	Inoxydable
101,6 mm (4 po)	0,020	16 mm - 280 mm (5/8 po - 11 po) UNC	32	22 mm (3/16 po)	22 mm (7/8 po)	22 mm (7/16 po)	20 000	5	13131 ■	13138 ■

■ Disponibles en emballage-présentoir. Ajoutez « P » à la fin du numéro d'article lors de votre commande.

DURÉE DE VIE

**2X**  
SUPÉRIEURE

Et ce n'est qu'un seul des nombreux avantages de cette brosse...

NETTOYAGE

**40 %**

PLUS RAPIDE

Une puissance de nettoyage inégalée par rapport aux concurrents

MOINS DE  
**FORCE**  
NÉCESSAIRE

L'utilisateur applique moins de pression pour nettoyer et laisse le fil travailler

PAS DE  
**RUPTURE**

Un fil plus fort, plus aiguisé qui offre une régularité et des performances fiables

**LISSE**  
ET RÉACTIVE

L'amélioration de la sensation et du confort d'utilisation permet une manipulation sans effort de la brosse



**ROUGHNECK MAX**



Anciennement connus sous le nom de Vortec Pro<sup>MD</sup>, les disques Wolverine offrent une qualité et des performances de niveau professionnel à un excellent rapport qualité-prix. Entièrement repensés, ces disques de 32 mèches torsadées ont une durée de vie 20 % PLUS LONGUE et conservent leur puissance de nettoyage agressive pour des applications de nettoyage de soudure.



**LES DISQUES POUR CORDONS LONGITUDINAUX WOLVERINE<sup>MC</sup>** comportent désormais 32 mèches torsadées pour une durée de vie de 20 % plus longue. Les disques de 4 po respectent les mêmes normes rigoureuses que les autres brosses de nettoyage de soudure Weiler, et sont fabriqués selon une construction de produit similaire; elles ont été conçues pour un usage rentable dans des applications de nettoyage moins exigeantes.



36218

Diamètre	Taille du fil	Alésage	N° de mèches torsadées	Largeur brossante	Longueur de garnissage	Épaisseur au niveau des plateaux de montage	Tr/min max.	Lot standard	Numéro d'article	
									Acier	Inoxydable
101,6 mm (4 po)	0,020 Épais	16 mm - 280 mm (5/8 po - 11 po) UNC	32	22 mm (3/16 po)	22 mm (7/8 po)	22 mm (7/16 po)	20 000	5	36218	36219



Pour visualiser l'offre complète des produits d'entretien, abrasifs et brosses électriques de Weiler, veuillez vous reporter à notre catalogue complet ou consulter notre site Internet. Si vous avez des exigences spécifiques et que vous souhaitez en discuter avec un spécialiste des produits, appelez notre ligne d'assistance dédiée aux applications au numéro +1 888 299 2777.

Weiler Abrasives Group  
One Weiler Drive  
Cresco, PA 18326  
USA

