

MIRUS[®]

Lame de scie circulaire de haute performance pour des tubes et des profilés à paroi mince de type „inoxidables“



-  Géométrie innovatrice des dents pour le canal de coupe interrompu
-  Denture variable
-  Matériaux résistant à la rouille et aux acide
-  285 mm bis 400 mm

Informations sur les produits



Lame de scie circulaire de haute performance pour des tubes et des profilés a paroi mince de type "inoxidables"

Avec la nouvelle lame de scie circulaire haute performance *MIRUS*[®] mise au point à Spangenberg, WIKUS

complète sa gamme de produits. Réalisée dans la qualité WIKUS éprouvée, la lame *MIRUS*[®] offre une solution innovatrice et performante dans l'usage par coupe des tubes et des profilés à paroi mince résistant à la rouille et aux acides.

MIRUS[®] optimise votre processus de sciage grâce à une nouvelle géométrie de coupe, à une denture variable aux dimensions réduites et à son nombre de dents revêtues de métal dur unique. Sur le marché, *MIRUS*[®] fait la différence tout azimut, aussi bien en termes de productivité, d'économie de coûts et de la qualité des surfaces qu'en termes de reproductibilité.

Vos avantages en résumé



Réduction des coûts

grâce aux bonnes performances de découpe constantes



Augmentation de la productivité

grâce à la denture variable avec des pointes de dents carbure



Moins de remplacements de lame

grâce à la durée d'utilité prolongée



Surface de coupe de qualité

grâce à la précision de la géométrie de coupe



Moins de retouches

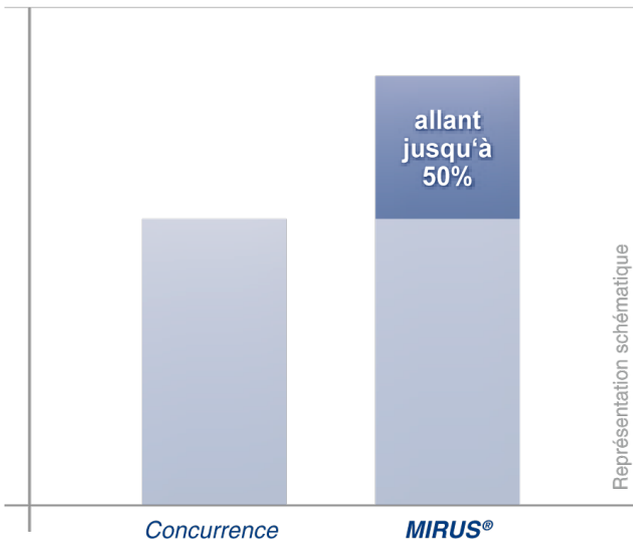
car peu de bavures

Caractéristiques:

- Géométrie de coupe spécialement adaptée
- Denture variable
- Matériau de coupe en carbure avec revêtement dur

Information aux clients

En raison d'un procédé de revêtement actualisé, toutes les lames de scies circulaires de précision WIKUS vont progressivement changer d'aspect visuel. Toutes les caractéristiques techniques, les avantages des produits ainsi que la qualité habituelle de WIKUS restent inchangés.



Augmentation de la productivité

Domaines d'application

Application:

- Tubes et profilés à paroi mince
- Scies circulaires haute performance dans la fabrication de masse
- Matériaux résistant à la rouille et aux acides
- Découpes uniques et multiples

Caractéristiques techniques

Diámetro exterior	Épaisseur des dents	Épaisseur du moyeu	Alésage	Nombre de dents		Trous d'attachement	
				variable	constante	4	2
285,00	2,00	1,75	32,00	174	–	4/9/50	–
285,00	2,00	1,75	40,00	174	–	4/12/64	–
315,00	2,50	2,25	32,00	132	–	4/9/50	–
315,00	2,50	2,25	40,00	132	–	4/12/64	–
315,00	2,50	2,25	32,00	168	–	4/12/64	–
315,00	2,50	2,25	40,00	168	–	4/12/64	2/8/55
350,00	2,50	2,25	40,00	168	–	4/12/64	2/8/55
350,00	2,50	2,25	40,00	192	–	4/12/64	2/8/55
350,00	2,70	2,50	50,00	168	–	4/16/80	–
350,00	2,70	2,50	50,00	192	–	4/16/80	–
400,00	2,70	2,50	40,00	192	–	4/12/64	2/8/55
400,00	2,70	2,50	50,00	192	–	4/16/80	–

Aperçu des matériaux



- Acier de cémentation, Aciers à ressorts et à roulements à billes
- Aciers de nitruration, aciers à coupe rapide et aciers à outils
- Aciers de construction, aciers emboutis et de décolletage
- Aciers au carbone et aciers de traitement
- Aluminium / alliages d'aluminium
- Métaux non ferreux
- Aciers résistants à la rouille et aux acides