

LAMES DE SCIE NSF À REVÊTEMENT POUR L'ACIER INOX

Revêtement NSF

Les lames de scie NSF sont traitées avec une couche de nitrure d'aluminium-titane-chrome, de sorte qu'elles sont également idéales pour des applications spéciales dans l'usinage de matériaux qui ont tendance à coller ensemble. De plus, les lames de scie NSF sont conçues pour une minimisation de la tendance à l'adhérence lors de l'usinage d'alliages d'aluminium et de métaux non - ferreux. Les lames de scie NSF sont destinées aux aciers inoxydables. Conviennent dans les secteurs de l'alimentation et de la construction.

Avantages

- Sciage des aciers inox
- Longévité pratiquement triplée
- Pas d' altération des matériaux
- Réduction significative du frottement
- Coût par coupe réduit comparé aux lames standard

Caractéristiques techniques

Matière	Aluminium-Titane-Chrome, AlTiCrN
Micro-Dureté	3.000 +/- 30
Coefficient de frottement contre l'acier	0,4
Température maximale d'utilisation	800° C / 1.470°F
Epaisseur du Revêtement	2 - 4 µm

Lames carbure traitement spécial (autres diamètres sur demande)

Ø [mm]	Alésage	Épaisseur	Dents	Référence	Application
230	25,4	2,00	48	72123048NSF	Alimentaire et construction
255	25,4	2,00	66	600654NSF	Alimentaire et construction
320	25,4	2,20	84	608275NSF	Alimentaire et construction
355	25,4*	2,20	90	600570NSF	Alimentaire et construction

* trous d'entraînement (4/11/55)

