



JEPSON

{*}

Coupe rapide, sans lubrifiant et pratiquement sans bavure

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.

Convient dans les secteurs de l' alimentation et de la construction.

Avantages :

{*}.Sciage des aciers inox-360

{*}.Longévité pratiquement triplée-360

{*}.Pas d'altération des matériaux-360

{*}.Réduction significative du frottement-360

{*}.Coût par coupe réduit comparé aux lames standard-360

COUPE RAPIDE - SANS LUBRIFIANTS - PRATIQUEMENT SANS BAVURES

Caractéristiques

alésage (mm)	25,4
utilisation	inox alimentaire et construction

Référence	Épaisseur (mm)	nombre de dents	Ø (mm)	Prix HT
10560454	2,0	48	230	-
10560461	2,2	90	355	-