



KINKELDER[®]
the cutting experts

Votre interlocuteur :
Eric Dargent
edargent@kinkelder.fr
Port : 0675931110



NOS GAMMES CIRCULAIRES



Siège social Français

HSS : fraise scie

Nos lames HSS Standard



Lame polyvalente grâce à son revêtement lui permettant d'être efficace sur l'acier et acier inoxydable, pour tube/solide/profilé et sur tout type de machine.



Nos lames HSS Premium Acier et inox



Lame HSS avec un revêtement multicouche plus épais lui donnant un plus grande durée de vie pour la coupe de tube et solide en acier.

Lame HSS spécialisée dans la coupe de tube et solide en acier inoxydable grâce à son revêtement spécial.

TCT : Carbure Acier-Titane-Inconel



Nos lames TCT Coupe solide



Lame carbure dédiée à la coupe d'acier solide à haute teneur en carbone et résistance (>900N/mm²) et/ou Inox Ferritique/Martensitique .

Nos lames TCT polyvalentes



Lame carbure pour la coupe de tube et plein avec une résistance allant jusque 1800 N/mm² à des grandes vitesses de coupe et d'avance.

Nos lames TCT coupe volante



Lame carbure pour la coupe de tube sur machine volante ou orbitale, permet de couper à de très grande vitesse et ainsi augmenter la cadence de production.



Siège social Mondial



KINKELDER[®]
the cutting experts

SCIE RUBAN



Métaux Ferreux (Acier – Inox – Titane – Inconel)
Métaux non ferreux (Aluminium – Bronze – Cuivre,)



Siège social Français

ATLAS M42 possède des pointes de dent en HSS-M42.

Considéré comme le ruban « universel », sa teneur en cobalt assure une parfaite résistance à l'usure mécanique et thermique pour une haute longévité.

Applications:

- Tous matériaux avec une résistance allant jusque' à 1400 N/mm²
- Lame de scie à ruban bimétal avec des pointes de dents en HSS-M42

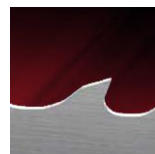


PROTON M51 est une lame de scie à ruban dont le corps est en acier trempé fortement allié (environ 4 % de chrome) et dont les pointes de dent sont en HSS-M51.

Grâce à leur haute teneur en cobalt et en tungstène, les pointes de dent possèdent une haute résistance thermique et mécanique à l'usure .

Applications:

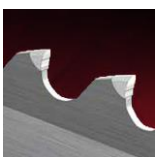
- Adapté aux coupes très difficiles
- Pour des alliages à base de nickel, titane et aciers inoxydables
- Pour des matériaux pleins et des pièces à large diamètre
- Barres divers, rond plein, carré plein, plaques



PROGRESS ONE-C

Le corps de la lame est composé d'un acier trempé spécialement allié et les pointes de dents sont en carbure de tungstène de haute qualité.

- Son revêtement spécial permet d'obtenir une performance de coupe nettement plus élevée tout en prolongeant la durée de vie de la lame.



ATLAS WS Alu

Avoyage plus large et un angle de coupe plus agressif.

Cela garanti une meilleure formation et dégagement des copeaux et donc une meilleure durée de vie de la lame lors de la coupe des métaux non ferreux.

Applications:

- Découpe de blocs, plaques et barres aluminium
- Démasselottage de moulages. Lame de scie à ruban bimétal avec des pointes de dents en HSS-M42

