

RHODIUS

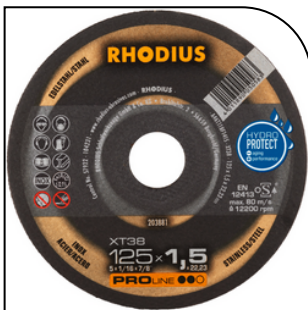


DISQUES FINS À TRONÇONNER XT70, D. 125 MM

Acier inoxydable Acier

Dimensions : 125 X 1,5 X 22,23
Réf. 2813 XT70/125X1,5

0,80 € HT



DISQUE À TRONÇONNER MODÈLE XT38

Acier inoxydable Acier

Dimensions : 125 X 1,5 X 22,23
2813 125X1,6PLA

1,48 € HT

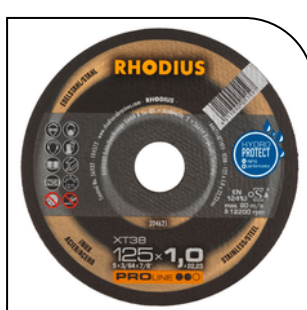


DISQUE À TRONÇONNER MODÈLE XT38

Acier inoxydable Acier

Dimensions : 230 X 1,9 X 22,23
2813 230X2 X22

3,24 € HT

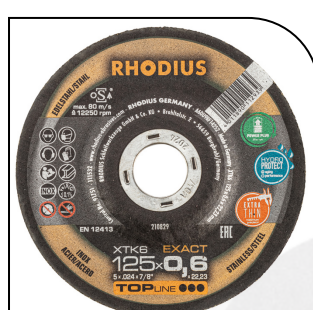


DISQUE À TRONÇONNER MODÈLE XT38

Acier inoxydable Acier

Dimensions : 125 X 1,0 X 22,23
2813 125X1,0X22

1,50 € HT



DISQUE À TRONÇONNER DÉPORTÉ MODÈLE XTK6

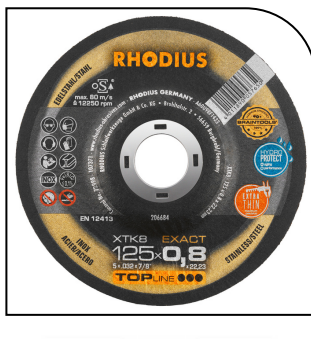
Acier inoxydable Acier

Dimensions : 125 X 0,6 X 22,23
2814 125X0,6X22

2,31 € HT



RHODIUS



**DISQUE À TRONÇONNER
DÉPORTÉ MODÈLE XTK8**

Acier inoxydable Acier

Dimensions : 125 X 0,8 X 22,23
2814 125X0,8X22

2,40 € HT



**DISQUE PLAT À LAMELLES
MODÈLE LGZ F1**

Acier inoxydable Acier

Dimensions : 125 X 22,23
2855 1265X125X40, grain 40
2855 1265X125X60, grain 60
2855 1265X125X80, grain 80

2,65 € HT

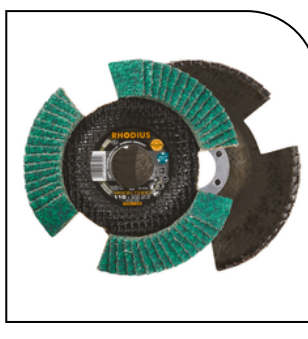


**DISQUE INCLINÉ À
LAMELLES MODÈLE LSZ F1**

Acier inoxydable Acier

Dimensions : 125 X 22,23
2855 1268X125X40, grain 40
2855 1268X125X60, grain 60
2855 1268X125X80, grain 80

2,65 € HT



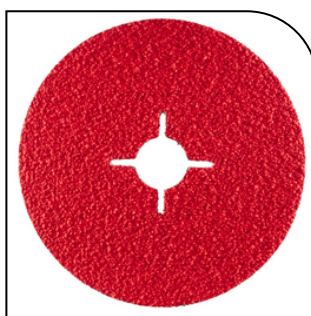
**DISQUE À LAMELLES
MODÈLE VISION COOL**

Acier inoxydable Acier

Métaux non ferreux

Dimensions : 125 X 22,23
2856 125X 60, grain 60
2856 125X 80, grain 80

6,21 € HT



**DISQUE FIBRE MODÈLE
KFK**

Acier inoxydable Acier

Dimensions : 125 X 22,23
RHO304292, grain 36
RHO303327, grain 60

1,85 € HT



Produits particulièrement novateurs offrant une aptitude exceptionnelle pour la résolution des problèmes.



Disques de tronçonnage particulièrement fins pour une précision extrême et moins de retouches.



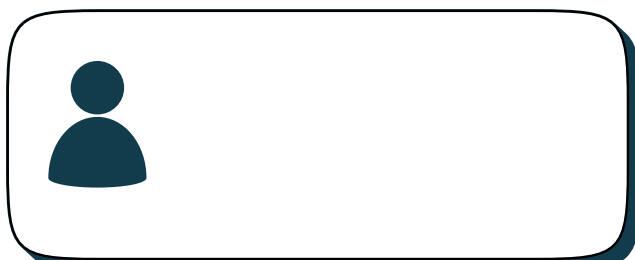
Meules dotées de la technologie brevetée HydroProtect leur offrant une protection contre les processus de vieillissement dû à l'humidité.



Transparents en rotation, ils offrent une vue dégagée sur la pièce à usiner.



Outils hautes performances à grain céramique. Pour des applications industrielles avec des volumes de meulage particulièrement élevés.



Meule à ébarber forme inclinée
Disque de tronçonnage forme plate
Meule à ébarber
Meule à ébarber forme plate