

# RHODIUS

**BEST  
SELLER**

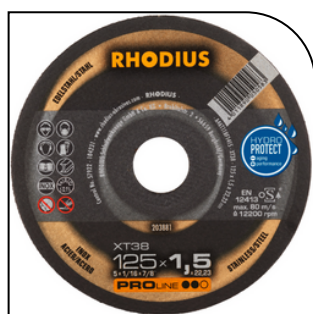


DISQUES FINS À TRONÇONNER  
XT70, D. 125 MM

● Acier inoxydable ● Acier

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

**0,80 € HT**

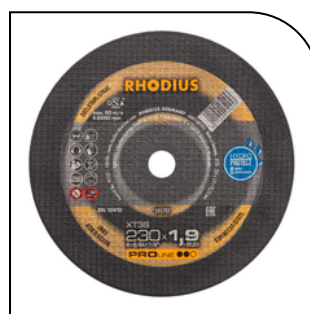


DISQUE À TRONÇONNER  
MODÈLE XT38

● Acier inoxydable ● Acier

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

**1,48 € HT**

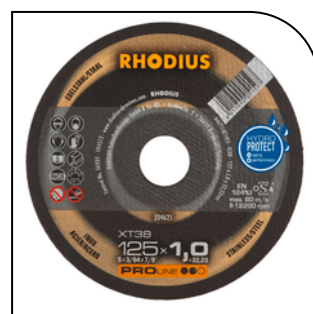


DISQUE À TRONÇONNER  
MODÈLE XT38

● Acier inoxydable ● Acier

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

**3,24 € HT**

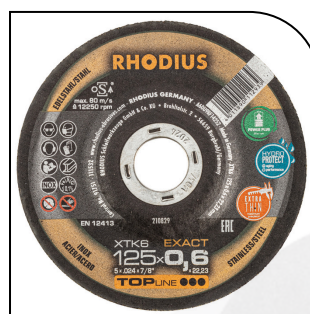


DISQUE À TRONÇONNER  
MODÈLE XT38

● Acier inoxydable ● Acier

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

**1,50 € HT**



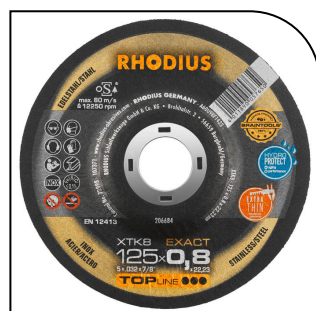
DISQUE À TRONÇONNER  
DÉPORTÉ MODÈLE XTK6

● Acier inoxydable ● Acier

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

**2,31 € HT**





## 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**

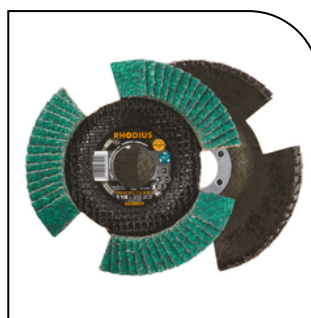


## DISQUE INCLINÉ À LAMELLES MODÈLE LSZ F1

● Acier inoxydable ● Acier

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

**2,65 € HT**

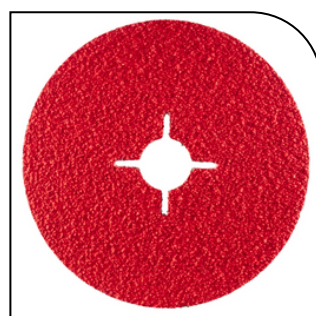


## DISQUE À LAMELLES MODÈLE VISION COOL

● Acier inoxydable ● Acier ●

Métaux non ferreux  
Dimensions : 125 X 22,23  
2856 125X 60, grain 60  
2856 125X 80, grain 80

**6,21 € HT**

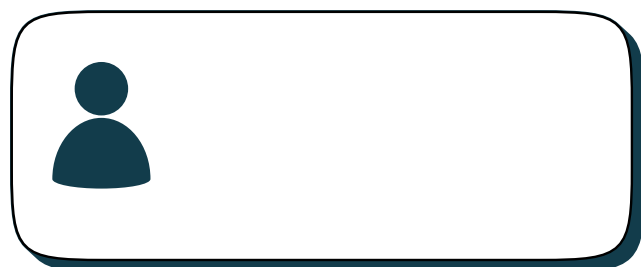


## DISQUE FIBRE MODÈLE KFK

● 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.



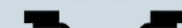
Meule à ébarber forme inclinée



Disque de tronçonnage forme plate



Meule à ébarber



Meule à ébarber forme plate