



Photo et textes non contractuels

## Informations produits :

Disque à haut rendement pour un usage professionnel.  
Outil de tronçonnage 2 en 1 pour les aciers et les inox.  
Longue durée de vie, temps de travail et confort de coupe optimums.  
Performance constante, fiabilité et sécurité de coupe sur toute la vie du disque.  
Adapté pour une utilisation polyvalente: tôles, profilés, barres, tubes et pl  
eins.  
Composition sans chlore, ni fer, ni soufre.

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.11  
Largeur (cm) : 12.50  
Longueur (cm) : 12.50  
Poids net (Kg) : 0.03  
Format Lot  
Pour machine Meuleuse portative  
Diamètre D (mm) 125  
Épaisseur (mm) 1  
Alésage (mm) 22,23  
Vitesse max (tr/min) 12250  
Vitesse (m/s) 80  
Type de machine Pour machine électro-portative  
Moyeu Plat

## EXPERT ACIER INOX

(Ref. 10111082)

Tronçonnage à sec de profilés et tôles en acier ou en inox  
**Usage intensif**

Norme : EN12413



Ref.: 10111082

3 343731 110820

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820

Utiliser un carter de protection. Lire le

46033541 - Réf.: 10111082

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

Ref.: 10111082

3 343731 110820