



Photo et textes non contractuels

## Informations produits :

Disque haute performance pour travaux intensifs.  
Solution de tronçonnage pour les aciers.  
Grande rentabilité, gain de temps de travail, confort de coupe optimal en coupe.  
Conception qui assure la rapidité de travail, la durée de vie du disque et le confort de fonctionnement en toute sécurité.  
Adapté pour une utilisation polyvalente: profilés, barres, tubes et pleins.

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.30  
Largeur (cm) : 23.00  
Longueur (cm) : 23.00  
Poids net (Kg) : 0.29  
Format Lot  
Pour machine Meuleuse portative  
Diamètre D (mm) 230  
Épaisseur (mm) 3  
Alésage (mm) 22,23  
Vitesse max (tr/min) 6600  
Vitesse (m/s) 80  
Type de machine Pour machine électro-portative  
Moyeu Déporté

## PRO ACIER

(Ref. 10111080)

Tronçonnage à sec des métaux ferreux, aciers de construction, aciers haute dureté, fonte dure

Usage très intensif

Norme : EN12413



3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806

3 343731 110806