

machines stationnaires



Photo et textes non contractuels

## Informations produits :

Disque haute performance pour travaux intensifs.  
Outil de tronçonnage pour les aciers.  
Avantage la vitesse de coupe dans les profilés épais et poutrelles, bavures réduites  
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 poutrelles.

## Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.40  
Largeur (cm) : 40.00  
Longueur (cm) : 40.00  
Poids net (Kg) : 1.28  
Pour machine Machines stationnaires  
Diamètre D (mm) 400  
Épaisseur (mm) 4  
Alésage (mm) 25,4  
Vitesse max (tr/min) 3800  
Vitesse (m/s) 80  
Type de machine Pour machine stationnaire  
Moyeu Plat

## PRO MS ACIER TENDRE

(Ref. 10111066)

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

**Usage très intensif**

Norme : EN12413