



Photo et textes non contractuels

Informations produits :

Disque à haut rendement pour un usage professionnel.
Outil de tronçonnage pour les aciers.
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.

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 0.30
Largeur (cm) : 12.50
Longueur (cm) : 12.50
Poids net (Kg) : 0.08
Format Lot
Pour machine Meuleuse portative
Diamètre D (mm) 125
Épaisseur (mm) 3
Alésage (mm) 22,23
Vitesse max (tr/min) 12250
Vitesse (m/s) 80
Type de machine Pour machine electro-portative
Moyeu Déporté

EXPERT ACIER

(Ref. 10111071)

Tronçonnage à sec de métaux ferreux, aciers de construction, fonte dure

Usage intensif

Norme : EN12413



3 343731 110714

Ref: 10111071

Lot de disques 5 + 1 GRATUIT

Max rpm 12250 - Max m/s 80

Made in U.E. - Utiliser un carter de protection

ASSEMBLÉES

10111071

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel

125 x 3 x 22,23 mm

5" x 1/8" x 7/8"

EN 12413

Tronçonnage Acier

Cutting steel