



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) : 0.16
Largeur (cm) : 12.50
Longueur (cm) : 12.50
Poids net (Kg) : 0.04
Format Lot
Pour machine Meuleuse portative
Diamètre D (mm) 125
Épaisseur (mm) 1,6
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. 10111083)

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

Norme : EN12413



3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413

OS

Tronçonnage Acier/Inox

Cutting steel & stainless steel

125 x 1,6 x 22,23 mm

5" x 1/16" x 7/8"

3 343731 110837

Ref.: 10111083

Max rpm 12250 - Max 80 m/s

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

Plat - 10111083 - A461BR41

Patent

EN 12413