

# ABRASIF



[www.looten.fr](http://www.looten.fr)

Besoin d'un conseil technique ? Contactez nos commerciaux à l'adresse [contact@looten.fr](mailto:contact@looten.fr)

## ROULEAUX D'ATELIER



### ROULEAUX D'ATELIER EN TOILE

Matière Corindon. Toile flexible. Métal / Bois.

| Code   | Longueur (M) | Largeur (mm) | Grain |
|--------|--------------|--------------|-------|
| 284870 | 25           | 38           | 40    |
| 284871 | 25           | 38           | 60    |
| 284872 | 25           | 38           | 80    |
| 284873 | 25           | 38           | 100   |
| 284874 | 25           | 38           | 120   |
| 270530 | 25           | 38           | 150   |
| 284875 | 25           | 38           | 180   |
| 284876 | 25           | 38           | 220   |
| 284877 | 25           | 38           | 240   |
| 284878 | 25           | 38           | 320   |
| 284879 | 25           | 38           | 400   |
| 20007J | 25           | 50           | 40    |
| 20007K | 25           | 50           | 60    |
| 270531 | 25           | 50           | 80    |
| 20007N | 25           | 50           | 100   |
| 20007S | 25           | 50           | 120   |
| 20007W | 25           | 50           | 150   |
| 20007Y | 25           | 50           | 180   |
| 20009U | 25           | 50           | 220   |



### ROULEAUX INDUSTRIELS EN TOILE

Matière Corindon. Toile super flexible. Usage manuel ou mécanique. Métal/Bois.

| Code   | Longueur (M) | Largeur (mm) | Grain |
|--------|--------------|--------------|-------|
| 225033 | 50           | 100          | 60    |
| 225034 | 50           | 100          | 80    |
| 225035 | 50           | 100          | 120   |



### ROULEAUX INDUSTRIELS EN PAPIER SUR MOUSSE

Matière Corindon. Faible encrassement. Flexibilité très élevée. Longue durée de vie.

| Code   | Longueur (M) | Largeur (mm) | Grain |
|--------|--------------|--------------|-------|
| 27051V | 25           | 115          | 180   |
| 27051W | 25           | 115          | 220   |
| 27051X | 25           | 115          | 240   |



### ROULEAUX DE BANDE CORINDON TOILE SBR

Convient à un traitement universel sous forte contrainte des aciers alliés et non alliés ainsi que les métaux non ferreux. Le carton possède une arête tranchante pour découper des morceaux de bande abrasive sur le lieu de travail.

| Code   | Longueur (M) | Largeur (mm) | Grain |
|--------|--------------|--------------|-------|
| 200710 | 25           | 38           | 40    |
| 200879 | 25           | 38           | 60    |
| 200880 | 25           | 38           | 80    |
| 200881 | 25           | 38           | 100   |
| 200883 | 25           | 38           | 120   |
| 228417 | 25           | 38           | 180   |



## FEUILLES DE PONÇAGE



### FEUILLES PAPIER ABRASIVES

Matière Corindon. Imperméable. Flexibilité élevée.

| Code   | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Grain | Matière  | Utilisation |
|--------|---------------|--------------|-------|----------|-------------|
| 20004V | 280           | 230          | 40    | Corindon | À sec       |
| 20008F | 280           | 230          | 80    | Corindon | À sec       |
| 20008G | 280           | 230          | 100   | Corindon | À sec       |
| 20008M | 280           | 230          | 120   | Corindon | À sec       |
| 20008Q | 280           | 230          | 150   | Corindon | À sec       |
| 20004G | 280           | 230          | 180   | Corindon | À eau       |
| 20005A | 280           | 230          | 220   | Silicium | À eau       |
| 20005C | 280           | 230          | 240   | Corindon | À eau       |
| 20005G | 280           | 230          | 320   | Silicium | À eau       |
| 20005J | 280           | 230          | 400   | Silicium | À eau       |
| 20005X | 280           | 230          | 500   | Silicium | À eau       |
| 20006C | 280           | 230          | 600   | Silicium | À eau       |
| 20007G | 280           | 230          | 800   | Silicium | À eau       |

## DISQUES FIBRES GRAIN CÉRAMIQUE

### DISQUES SUR FIBRE HAUTE PERFORMANCE

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-------------|
| 28750N | 125           | 24    | Métal       |
| 270514 | 125           | 36    | Métal       |
| 270515 | 125           | 60    | Métal       |
| 285802 | 125           | 80    | Métal       |



### DISQUES SUR FIBRE

Matière Céramique.

**100% Céramique. Très hautes performances. Métal / Inox**

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-------------|
| 2000YV | 125           | 36    | Métal/Inox  |
| 27051Y | 125           | 50    | Métal/Inox  |
| 200140 | 125           | 60    | Métal/Inox  |

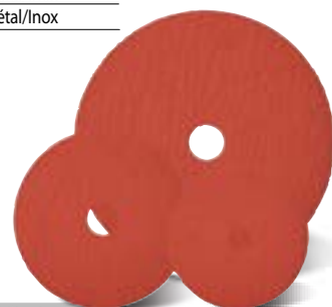


### DISQUES SUR FIBRE

Abrasive céramique autolubrifié. Faible échauffement et encrassement.

**Hautes performances.**

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-------------|
| 27051L | 180           | 36    | Inox        |
| 27051M | 180           | 80    | Inox        |



## DISQUES SUR FIBRE POWERMAX

100% céramique autolubrifié.  
Faible échauffement et encrassement.

**Très hautes performances.**

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-------------|
| 27051A | 125           | 36    | Inox        |



## DISQUES EN FIBRE À GRAIN CO-COOL

Céramique à autoaffûtage.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matériau  | Utilisation   |
|--------|---------------|-------|-----------|---|
| 242696 | 125           | 24    | Céramique | Sur matériaux durs et faiblement thermo conducteurs |
| 242693 | 125           | 36    | Céramique | Sur matériaux durs et faiblement thermo conducteurs |
| 242697 | 125           | 50    | Céramique | Sur matériaux durs et faiblement thermo conducteurs |
| 242694 | 125           | 60    | Céramique | Sur matériaux durs et faiblement thermo conducteurs |
| 242695 | 125           | 80    | Céramique | Sur matériaux durs et faiblement thermo conducteurs |
| 24269A | 125           | 120   | Céramique | Sur matériaux durs et faiblement thermo conducteurs |

## DISQUES EN FIBRE À GRAIN CÉRAMIQUE COMBICLICK CO-COOL POUR ACIER INOXYDABLE

Applications : Égalisation, ébavurage, usinage des surfaces, usinage des arêtes, usinage des cordons de soudure et ponçage fin progressif. Système de serrage rapide innovant. Grande durée de vie. Finition de surface homogène.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation      |
|--------|---------------|-------|------------------|
| 26207A | 125           | 24    | Acier inoxydable |
| 26207B | 125           | 36    | Acier inoxydable |
| 26207C | 125           | 50    | Acier inoxydable |
| 262073 | 125           | 60    | Acier inoxydable |
| 262582 | 125           | 80    | Acier inoxydable |
| 26207D | 125           | 120   | Acier inoxydable |



## DISQUES FIBRES GRAIN CORINDON

### DISQUES SUR FIBRE

**Rapidité et agressivité.**

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-------------|
| 20006V | 125           | 36    | Métal       |
| 20006W | 125           | 60    | Métal       |
| 270516 | 180           | 24    | Métal       |
| 20006I | 180           | 36    | Métal       |
| 20006L | 180           | 80    | Métal       |



### DISQUES SUR FIBRE

**Rapidité. Faible encrassement. Inox.**

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-------------|
| 270512 | 115           | 80    | Inox        |



## DISQUES EN FIBRE À GRAIN POUR APPLICATION UNIVERSELLE

Longue durée de vie. Finition de surface homogène. Flexibilité élevée.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation             |
|--------|---------------|-------|-------------------------|
| 225817 | 125           | 36    | Application universelle |
| 228135 | 125           | 60    | Application universelle |
| 229101 | 125           | 80    | Application universelle |



## PAPIER AUTO-AGRIPPANTS

### DISQUES PAPIER AUTO-AGRIPPANT

Perforation 6 trous.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matériau | Utilisation         |
|--------|---------------|-------|----------|---------------------|
| 22356A | 150           | 80    | Corindon | Métal / Inox / Bois |



## DISQUES FIBRES ZIRCONIUM

### DISQUES SUR FIBRE

Fort pouvoir d'enlèvement de matière.

**Hautes performances.**

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-------------|
| 22834A | 125           | 36    | Métal       |
| 22834C | 125           | 80    | Métal       |
| 22834B | 125           | 120   | Métal       |
| 22503C | 180           | 36    | Métal       |



### DISQUES PAPIER AUTO-AGRIPPANT

Perforation 15 trous.  
Faible encrassement.  
Longue durée de vie.

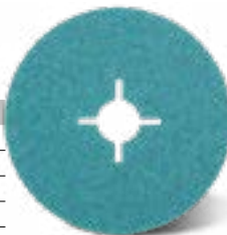
| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matériau | Utilisation     |
|--------|---------------|-------|----------|-----------------|
| 2000AR | 150           | 240   | Corindon | Peinture/Mastic |



## DISQUES EN FIBRE

Pour le ponçage grossier. Longue durée de vie. Finition de surface homogène. Flexibilité élevée.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-------------|
| 20480B | 125           | 36    | Acier       |
| 204808 | 125           | 50    | Acier       |
| 204803 | 125           | 60    | Acier       |
| 204924 | 125           | 80    | Acier       |
| 204926 | 125           | 100   | Acier       |
| 20492A | 125           | 120   | Acier       |



### DISQUES PAPIER AUTO-AGRIPPANT

Disque non perforé.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matériau | Utilisation  |
|--------|---------------|-------|----------|--------------|
| 27051Q | 150           | 60    | Corindon | Métal / Bois |
| 27051P | 150           | 80    | Corindon | Métal / Bois |
| 27051R | 150           | 120   | Corindon | Métal / Bois |



## PAPIER AUTO-AGRIPPANTS

### DISQUES AUTO-AGRIPPANT CORINDON UNIVERSEL KSS

Sans trous d'extractions. Pour les ponçages grossiers à fin universels dans l'industrie et les métiers d'artisanat.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matière    |
|--------|---------------|-------|------------|
| 245280 | 150           | 40    | Corindon A |



### DISQUES PAPIER AUTO-AGRIPPANT

Perforation sans trous. Aggressivité. Bonne longévité. Utilisation : Métal / Inox / Bois / Fibre de verre.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matière   |
|--------|---------------|-------|-----------|
| 278416 | 150           | 40    | Zirconium |



## ACCESSOIRES DISQUES



### ACCESSOIRES DISQUES AUTO-AGRIPPANT

Perforation 15 trous. Fixation 5/16" - M8.

| Code   | Diamètre (mm) |
|--------|---------------|
| 20008U | 150           |



### SUPPORTS GT125 MF

Plateau-support pour disque fibre pour une adaptation optimale aux contours. Filetage M14 - Version GT.

Conforme ISO 15636.

| Code   | Diamètre (mm) |
|--------|---------------|
| 232080 | 125           |



### PLATEAUX SAITPAD

Fixation M14. Flexibilité élevée.

| Code   | Diamètre (mm) |
|--------|---------------|
| 27051T | 120           |
| 27051U | 165           |



### PLATEAUX DE PONÇAGE ET ÉCROU

Plateau de ponçage M14 souple idéal pour le ponçage à concrétion fine (P60 et plus fin). Conception robuste du plateau qui le rend résistant et prolonge sa durée de vie.

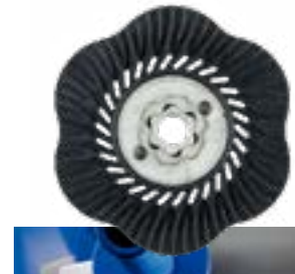
| Code   | Diamètre (mm) |
|--------|---------------|
| 200M77 | 120           |
| 218092 | 180           |



### SUPPORTS H-GT MF

Plateau-support hautes performances pour disques fibre présentant une durée de vie élevée grâce à sa matière plastique renforcée de fibres de verre résistante à l'usure. Les disques fibre convainquent par leur robustesse et leur rigidité permettant un rendement d'enlèvement de matière élevé et sans échauffement grâce aux ailettes de refroidissement disposées radialement.

| Code   | Diamètre (mm) | Filetage |
|--------|---------------|----------|
| 26343K | 115           | M14      |
| 26343L | 125           | M14      |
| 26343M | 180           | M14      |



### SUPPORTS POUR OUTILS COMBICLICK

Filetage M14. Système de serrage rapide novateur. Contrainte thermique nettement réduite. Changements d'outil très rapides.

| Code   | Diamètre (mm) | Dureté         |
|--------|---------------|----------------|
| 262072 | 115           | Dureté moyenne |
| 26207E | 115           | Dureté dure    |



### PLATEAUX DE PONÇAGE À 6 TROUS

| Code   | Diamètre (mm) |
|--------|---------------|
| 239568 | 150           |



### PLATEAUX DE PONÇAGE XLOCK MEDIUM

Le plateau de ponçage medium X-LOCK dur est idéal pour le ponçage à concrétion moyenne (P80). Les rainures augmentent la pression de contact et permettent à un flux d'air de refroidissement de circuler entre le disque et le plateau. Résiste aux températures les plus élevées et à la casse grâce à son plastique thermostable renforcé.

| Code   | Diamètre (mm) |
|--------|---------------|
| 22075U | 125           |



### PLATEAUX SUPPORT

Fixation M14. Flexibilité moyenne.

| Code   | Diamètre (mm) |
|--------|---------------|
| 22813A | 125           |



### PLATEAUX SUPPORT COMBIDISC MOYEN POUR SYSTÈME CDR SBHR

Dureté moyenne.

| Code   | Diamètre (mm) |
|--------|---------------|
| 26681H | 50            |
| 26681I | 75            |



### RONDELLES VLIES CDR VRH

Système CDR : raccord à vis avec filetage extérieur (plastique).

| Code   | Diamètre (mm) | Grain |
|--------|---------------|-------|
| 26681D | 50            | 180   |



**DISQUES À TRONÇONNER**

**DISQUES DE TRONÇONNAGE À MOYEU DÉPORTÉ A 24 R**

Bonne vitesse de coupe. Bonne longévité.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 205309 | 115           | 3,2            | Métal/Fonte |
| 205289 | 125           | 2,5            | Métal/Fonte |
| 210686 | 125           | 3,2            | Métal/Fonte |
| 215805 | 230           | 3,4            | Métal/Fonte |



**DISQUES DE TRONÇONNAGE À MOYEU DÉPORTÉ A 30 S**

Sans ajout de composés de fer et de soufre. Coupe rapide et froide. Longue durée.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 270506 | 125           | 2,5            | Acier/Inox  |
| 205121 | 125           | 3,2            | Acier/Inox  |
| 204667 | 230           | 2,5            | Acier/Inox  |
| 205197 | 230           | 3,2            | Acier/Inox  |



**DISQUES DE TRONÇONNAGE À MOYEU DÉPORTÉ A 30 T**

Coupe rapide. Finition soignée. Longue durée.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 270507 | 230           | 2              | Acier/Inox  |



**DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 30 S**

Coupe rapide et froide. Longue durée de vie. Finition soignée.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 287506 | 180           | 2              | Acier/Inox  |



**DISQUES DE TRONÇONNAGE À MOYEU DÉPORTÉ A 46 N**

Spécialisés pour les matériaux encrassant.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 205292 | 125           | 3,2            | Aluminium   |
| 219778 | 230           | 3,2            | Aluminium   |



**DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 46 S**

Coupe rapide et froide. Finition très soignée.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 275120 | 115           | 1,6            | Acier/Inox  |
| 270511 | 125           | 1,6            | Acier/Inox  |



**DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT AZ 24 T**

Hautes performances. Bonne vitesse de coupe. Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 275118 | 230           | 2,5            | Métal/Fonte |



**DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 46 T**

Longue durée de vie. Finition soignée.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 238451 | 125           | 1,6            | Acier/Inox  |
| 275119 | 230           | 2              | Acier/Inox  |



**DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 46 N**

Spécialisés pour les matériaux encrassant.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 240369 | 125           | 1,6            | Aluminium   |



**DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT XA 46 R**

Coupe rapide et froide.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 239459 | 230           | 1,9            | Inox        |



## DISQUES À TRONÇONNER



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 24 R

Bonne vitesse de coupe. Bonne longévité.

Utilisation sur matériaux tendres.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|--------------|-------------|
| 28750A | 300           | 3,5            | 20           | Métal/Fonte |
| 204673 | 300           | 3,5            | 25,4         | Métal/Fonte |
| 238450 | 350           | 3,5            | 25,4         | Métal/Fonte |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 60 S

Coupe très rapide et froide. Finition très soignée.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 240368 | 125           | 1              | Acier/Inox  |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 24 R

Bonne vitesse de coupe. Bonne longévité.

Utilisation sur matériaux durs.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|--------------|-------------|
| 235736 | 400           | 4,5            | 25,4         | Métal/Fonte |
| 204674 | 350           | 4              | 25,4         | Métal/Fonte |
| 205283 | 500           | 5              | 25,4         | Métal/Fonte |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT ZA 46 T

Tronçonnage de sections importantes. Hautes performances. Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 238455 | 125           | 1,6            | Acier/Inox  |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 24 N

Vitesse de coupe élevée. Coupe froide. Bonne durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|--------------|-------------|
| 210767 | 350           | 4              | 25,4         | Métal/Fonte |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT POWERMAX

Très hautes performances. Rapidité de coupe exceptionnelle. Finition soignée.

Longévité extrême.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 27051E | 125           | 1              | Acier/Inox  |
| 27050A | 125           | 1,6            | Acier/Inox  |
| 27051D | 230           | 2              | Acier/Inox  |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 60 P

Vitesse de coupe élevée. Bonne durée de vie. Pour machines fixes de faible puissance (inférieure à 3HP).

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|--------------|-------------|
| 275124 | 300           | 2,8            | 25,4         | Acier/Inox  |
| 275125 | 350           | 2,8            | 25,4         | Acier/Inox  |





**VOUS AVEZ BESOIN D'UN CONSEIL ?**  
**NOS ÉQUIPES SONT À VOTRE ÉCOUTE !**  
**CONTACTEZ-NOUS AU**  
**03 28 29 68 68**

### DISQUES DE TRONÇONNAGE À MOYEU DÉPORTÉ A 36 N

Coupe rapide.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 270518 | 125           | 3              | Acier/Inox  |





# POWER MAX

## UNE GAMME COMPLETE QUI OFFRE TELLEMENT PLUS...

Meules de tronçonnage et d'ébarbage,  
Disques sur fibre, Disques à lamelles.



Plus d'Economies

Plus de Sécurité

Plus de Productivité

Plus de Performances

Plus de Longévité



Exigez la QUALITE

**SAIT**

SAFETY, PERFORMANCE AND YOU

## DISQUES À TRONÇONNER



ABRASIF

### DISQUES DE TRONÇONNAGE À MOYEU DÉPORTÉ A 30 P

Coupe rapide. Bonne durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 204660 | 125           | 3              | Acier/Inox  |
| 204657 | 180           | 3,2            | Acier/Inox  |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 30 P

Coupe rapide. Bonne durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 275131 | 125           | 2,5            | Acier/Inox  |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 46 P

Sans ajout de composés de fer et de soufre. Coupe rapide.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 270519 | 125           | 1,6            | Acier/Inox  |
| 238024 | 230           | 2              | Acier/Inox  |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 46 R

Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 204668 | 125           | 1,6            | Acier/Inox  |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT AC 46 P

Coupe tout : Métal, Aluminium, Bois, Céramique, PVC... Idéal pour les chantiers.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation     |
|--------|---------------|----------------|-----------------|
| 27051F | 125           | 1,6            | Multi matériaux |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE À MOYEU DÉPORTÉ

Coupe rapide. Bonne durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 239749 | 125           | 3              | Métal       |
| 239764 | 230           | 3,2            | Métal       |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 60 Q ET A 46 Q

Coupe rapide. Bonne durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 275127 | 125           | 1              | Acier/Inox  |
| 211053 | 125           | 1,6            | Acier/Inox  |



### DISQUES DE TRONÇONNAGE PLAT A 46 Q

Coupe rapide. Bonne durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 211754 | 230           | 2              | Acier/Inox  |



### DISQUES À TRONÇONNER EH PSF STEEL

Version à moyeu déporté EH (forme 42). Pour l'acier avec performance de troncçonnage remarquable et durée de vie élevée. Pour le troncçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 200865 | 115           | 2,4            | Acier       |
| 200858 | 125           | 2,4            | Acier       |
| 230287 | 125           | 3,2            | Acier       |
| 200875 | 230           | 3              | Acier       |



### DISQUES À TRONÇONNER EHT PSF STEELOX

Version plate EHT (forme 41). Performance de troncçonnage remarquable et durée de vie élevée. Pour le troncçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 229674 | 125           | 1              | Acier/Inox  |
| 229671 | 125           | 1,6            | Acier/Inox  |
| 229675 | 125           | 2,4            | Acier/Inox  |
| 270581 | 230           | 1,9            | Acier/Inox  |



**DISQUES À TRONÇONNER**

**DISQUES À TRONÇONNER  
EH PSF STEELOX**

Version moyeu déporté EH (forme 42). Performance de tronçonnage remarquable et durée de vie élevée. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 233021 | 230           | 2,5            | Acier/Inox  |



**DISQUES À TRONÇONNER  
PSF DUODISC STEELOX**

Version moyeu déporté E (forme 27), haute performance et bonne durée de vie. Pour le tronçonnage, l'ébavurage, le jointoiement, le meulage de surface ainsi que pour l'usinage des cordons de soudure et des soudures d'angle.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 226365 | 125           | 1,9            | Acier/Inox  |



**DISQUES À TRONÇONNER  
EHT SG STEELOX**

Version plate EHT (forme 41), performance de tronçonnage remarquable et durée de vie maximale. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 228034 | 125           | 1              | Acier/Inox  |
| 204815 | 125           | 1,6            | Acier/Inox  |
| 204816 | 125           | 2,4            | Acier/Inox  |
| 20481A | 230           | 1,9            | Acier/Inox  |
| 233167 | 230           | 2              | Acier/Inox  |
| 20481B | 230           | 2,5            | Acier/Inox  |



**DISQUES À TRONÇONNER  
EH SG STEELOX**

Version à moyeu déporté EH (forme 42). Gamme performance SG. Pour le tronçonnage de tôles, profilés et matériaux massifs ainsi que la réalisation d'ouvertures.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 204860 | 125           | 2,4            | Acier/Inox  |
| 204825 | 230           | 2,5            | Acier/Inox  |



**DISQUES À TRONÇONNER  
EHT SG**

Le mélange abrasif spécial et la technologie de liant empêchent l'encrassement du disque à tronçonner, y compris sur l'aluminium, tendre et résilient. Ne contient pas de produits de remplissage susceptibles de laisser des résidus indésirables sur les pièces usinées. La surface est ainsi prête à souder directement. Les disques à tronçonner minces sont ergonomiques, efficaces et séduisent par une coupe rapide, fine et quasiment sans bavures.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 259047 | 125           | 1              | Aluminium   |
| 263438 | 125           | 1,6            | Aluminium   |
| 26343A | 125           | 2,4            | Aluminium   |
| 26343B | 230           | 1,9            | Aluminium   |



**DISQUES À TRONÇONNER  
CERAMIQUE EHT SGP STEEL**

Disque à tronçonner spécial à grain céramique pour l'acier présentant une performance de tronçonnage et une bonne durée de vie. Pour le tronçonnage de grandes sections transversales, de profilés et matériaux massifs ainsi que pour la réalisation d'ouvertures.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 26343C | 125           | 1              | Acier       |
| 26343D | 125           | 1,6            | Acier       |
| 26343E | 230           | 1,9            | Acier       |



**DISQUES À TRONÇONNER  
EHT CERAMIC SGP STEEL**

Disque à tronçonner spécial à grain céramique pour l'acier présentant une performance de tronçonnage remarquable et une durée de vie exceptionnelle. Pour le tronçonnage de grandes sections transversales, de profilés et matériaux massifs ainsi que pour la réalisation d'ouvertures.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 26343F | 230           | 2,5            | Acier       |



**DISQUES À TRONÇONNER  
EHT SGP STEELOX**

Performance de tronçonnage remarquable et durée de vie exceptionnelle. Pour le tronçonnage de tôles fines et profilés ainsi que la réalisation d'ouvertures.

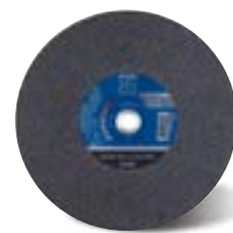
| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 237447 | 115           | 1,6            | Acier/Inox  |
| 229890 | 230           | 1,9            | Acier/Inox  |



**DISQUES À TRONÇONNER POUR  
TRONÇONNEUSES THERMIQUES  
EHT SG STEEL**

Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée. Rentabilité maximale grâce à une durée de vie extrême. Approprié pour le tronçonnage manuel.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|--------------|-------------|
| 228333 | 300           | 4              | 20           | Acier       |



**DISQUES À TRONÇONNER  
SG SHOP STEEL**

Pour utilisation stationnaire scie circulaire à métaux. Vitesse de travail maximale 80 m/s version plate T (forme 41). Gamme performance SG.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|--------------|-------------|
| 228434 | 300           | 2,8            | 25,4         | Acier       |
| 229807 | 350           | 2,8            | 25,4         | Acier       |



ABRASIF



## DISQUES À TRONÇONNER DIAMANTÉ



### DISQUES À TRONÇONNER DIAMANTÉ HAUTE PERFORMANCE

Version DS diamant segmenté pour un tronçonnage rapide. Gamme performance SG. Outil performant à jante segmentée, pour un tronçonnage hautes performances, agressif et rapide des matériaux durs ainsi qu'une très longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) |
|--------|---------------|----------------|
| 260034 | 125           | 2,4            |
| 259672 | 230           | 2,8            |



### DISQUES À TRONÇONNER DIAMANTÉ UNIVERSEL

Longue durée de vie pour la coupe dans les matériaux de construction. Pour meuleuses angulaires à écrou de serrage standard.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) |
|--------|---------------|----------------|--------------|
| 241589 | 230mm         | 2,4            | 22,23        |



### DISQUES À TRONÇONNER DIAMANTÉ BÉTON

Pour meuleuses angulaires à écrou de serrage standard.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) | Utilisation   |
|--------|---------------|----------------|--------------|---|
| 241585 | 230           | 2,3            | 22,23        | Béton, béton cellulaire/thermopierre, panneaux de fibrociment |



### DISQUES À TRONÇONNER DIAMANTÉ BÉTON

Pour meuleuses angulaires à écrou de serrage standard.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) | Utilisation   |
|--------|---------------|----------------|--------------|---|
| 241584 | 125           | 1,6            | 22,23        | Béton, béton cellulaire/thermopierre, panneaux de fibrociment |



### DISQUES À TRONÇONNER DIAMANTÉ UNIVERSEL

Pour meuleuses angulaires à écrou de serrage standard.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Alésage (mm) | Utilisation   |
|--------|---------------|----------------|--------------|---|
| 241588 | 230           | 2,6            | 22,23        | Béton, marbre, carrelage, colle à carrelage, béton armé, tôle d'acier, fer d'armature |



## DISQUES À LAMELLES

### DISQUES À LAMELLES CONIQUES

Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matière   | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-----------|-------------|
| 27602C | 125           | 40    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 27602D | 125           | 60    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 27602B | 125           | 80    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 27602A | 125           | 120   | Zirconium | Acier/Inox  |



### DISQUES À LAMELLES CONIQUES PREMIUM

Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matière   | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-----------|-------------|
| 28750P | 125           | 36    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 22524A | 125           | 40    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 22524B | 125           | 80    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 22524C | 125           | 120   | Zirconium | Acier/Inox  |



### DISQUES À LAMELLES PLATS

Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matière   | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-----------|-------------|
| 27602H | 125           | 40    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 27602G | 125           | 60    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 27602F | 125           | 80    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 27602E | 125           | 120   | Zirconium | Acier/Inox  |



### DISQUES À LAMELLES PLATS

Très longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matière   | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-----------|-------------|
| 268034 | 125           | 40    | Céramique | Acier/Inox  |
| 268035 | 125           | 60    | Céramique | Acier/Inox  |
| 268036 | 125           | 80    | Céramique | Acier/Inox  |



### DISQUES À LAMELLES PLATS

Très longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matière   | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-----------|-------------|
| 26803B | 180           | 36    | Zirconium | Acier/Inox  |



### DISQUE À LAMELLES CONIQUES POLIFAN STEELOX

Disque à performance d'enlèvement de matière agressive et bonne durée de vie. Pour le meulage de surface, le chanfreinage, l'ébavurage et pour l'usinage des cordons de soudure.



| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matière   | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-----------|-------------|
| 200982 | 125           | 40    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 200990 | 125           | 60    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 200991 | 125           | 80    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 270362 | 125           | 120   | Zirconium | Acier/Inox  |

### DISQUES À LAMELLES PLATS POLIFAN PSF STEELOX

Disque à performance d'enlèvement de matière agressive et bonne durée de vie. Pour le meulage de surface, le chanfreinage, l'ébavurage et pour l'usinage des cordons de soudure.



| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Matière   | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-----------|-------------|
| 229102 | 125           | 40    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 228451 | 125           | 60    | Zirconium | Acier/Inox  |
| 229103 | 125           | 80    | Zirconium | Acier/Inox  |

### DISQUES À LAMELLES CONIQUES POLIFAN STEELOX

Gamme spéciale SGP. Seul disque au monde muni de lamelles du côté abrasif, sur sa face arrière et son rayon. Durée de vie exceptionnelle.



| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Grain | Matière            | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------|--------------------|-------------|
| 257345 | 125           | 11             | 40    | Corindon zirconien | Acier/Inox  |
| 257346 | 125           | 14             | 40    | Corindon zirconien | Acier/Inox  |

### DISQUES À LAMELLES CONIQUES POLIFAN CURVÉ PFR SGP STEELOX

Gamme spéciale SGP. Seul disque au monde à être muni de lamelles du côté abrasif, sur sa face arrière et son rayon. Durée de vie exceptionnelle.



| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Grain | Matière   | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------|-----------|-------------|
| 261856 | 125           | 11             | 60    | Céramique | Acier/Inox  |
| 26185A | 125           | 14             | 60    | Céramique | Acier/Inox  |

## DISQUES À ÉBARBER



### DISQUES D'ÉBARBAGE A 24 R

Bon enlèvement de matière. Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 238354 | 125           | 6              | Métal/Fonte |



### DISQUES D'ÉBARBAGE A 24 N

Bon enlèvement de matière. Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 200G7K | 125           | 6              | Métal/Fonte |



### DISQUES D'ÉBARBAGE A 36 N

Bon enlèvement de matière. Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 238357 | 125           | 6              | Inox        |
| 205122 | 230           | 7              | Inox        |



### DISQUES D'ÉBARBAGE XA 24 Q

Bon enlèvement de matière. Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 270505 | 125           | 6              | Inox        |
| 238355 | 230           | 7              | Inox        |



### DISQUES D'ÉBARBAGE A 46 N

Bon enlèvement de matière. Bonne durée de vie. Spécialisé pour les matériaux encrassants.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 270504 | 125           | 7              | Aluminium   |
| 27050B | 230           | 7              | Aluminium   |



### DISQUES D'ÉBARBAGE AZ 24 T

Hautes performances. Très bon enlèvement de matière. Longue durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 268000 | 230           | 7              | Acier/Fonte |



## DISQUES À ÉBARBER

### DISQUES D'ÉBARBAGE AS 24 N

Très hautes performances. Mélange d'abrasifs céramique. Enlèvement de matière exceptionnel.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 28750L | 125           | 7              | Métal/Inox  |
| 28750M | 230           | 7              | Métal/Inox  |



### DISQUES D'ÉBARBAGE A 36 N

Disque conçu spécialement pour l'acier inoxydable.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 275128 | 125           | 6              | Acier/Inox  |
| 270517 | 230           | 6,5            | Acier/Inox  |



### DISQUES D'ÉBARBAGE A 30 P

Bon enlèvement de matière. Bonne durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 205320 | 115           | 6              | Métal       |
| 212062 | 125           | 6              | Métal       |
| 204658 | 180           | 6,5            | Métal       |
| 204661 | 230           | 6,5            | Métal       |



### DISQUES D'ÉBARBAGE A 30 M

Enlèvement de matière élevé.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 205293 | 125           | 6              | Métal       |



### DISQUES D'ÉBARBAGE A 30 Q

Bon enlèvement de matière. Bonne durée de vie.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-------------|
| 204662 | 125           | 6              | Métal       |
| 212042 | 230           | 6,5            | Métal       |



### DISQUES À ÉBARBER PSF STEEL

Version à moyeu déporté E (forme 27). Gamme universelle PSF. Capacité abrasive élevée.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Matière    | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|------------|-------------|
| 229100 | 125           | 7,2            | Corindon A | Acier       |
| 200797 | 230           | 7,2            | Corindon A | Acier       |



### DISQUES À ÉBARBER PSF STEELOX

Version à moyeu déporté E (forme 27). Gamme universelle PSF. Capacité abrasive élevée.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Matière    | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|------------|-------------|
| 226367 | 125           | 7,2            | Corindon A | Acier/Inox  |
| 226369 | 230           | 7,2            | Corindon A | Acier/Inox  |



### DISQUES À ÉBARBER SG ALU

Version à moyeu déporté E (forme 27). Gamme performance SG.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Matière                                     | Utilisation                            |
|--------|---------------|----------------|---|--|
| 231065 | 125           | 7,2            | Corindon spécial A et carbure de silicium C | Aluminium et autres métaux non ferreux |



### DISQUES À ÉBARBER E CERAMIC SGP STEELOX

Version à moyeu déporté E (forme 27). Gamme spéciale SGP.

| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Matière   | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|-----------|-------------|
| 231066 | 125           | 7,2            | Céramique | Acier/Inox  |
| 231068 | 230           | 7,2            | Céramique | Acier/Inox  |



## DISQUES CC-GRIND



### DISQUES CC-GRIND ROBUST SGP STEELOX

VICTOGRAIN. Gamme ligne spéciale SGP. Grâce à la géométrie adaptée, il n'est pas nécessaire d'utiliser un jeu de flasques de serrage spécial et un plateau porteur. Plus ergonomique qu'un disque à ébarber.

| Code   | Diamètre (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|-------------|
| 22636D | 125           | Acier/Inox  |



# La valeur ajoutée de PFERD



## L'outil optimal !

Avec plus de 9.500 outils pour l'usinage de surfaces et le tronçonnage des matériaux, PFERD propose la solution optimale pour chaque application. Les outils PFERD répondent aux besoins précis de l'utilisateur et lui offrent la meilleure rentabilité. Un engagement total au service d'une qualité de pointe, la fiabilité en tant que fournisseur et l'utilisation responsable des ressources font de PFERD un partenaire de confiance, qui agit avec une vision à long terme



www.pferd.com



Vous trouverez des informations sur nos produits et services innovants sur notre site web.

FAITES CONFIANCE AU CHEVAL BLEU

ABRASIF

## ROUES ABRASIVES

### ROUES À LAMELLES

Sur tige 6mm. Bon enlèvement de matière.

| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-------------|
| 23049A | 40            | 120   | Métal/Inox  |
| 230498 | 40            | 60    | Métal/Inox  |
| 228139 | 50            | 80    | Métal/Inox  |
| 276029 | 50            | 60    | Métal/Inox  |
| 24612A | 60            | 80    | Métal/Inox  |
| 24612B | 60            | 40    | Métal/Inox  |
| 279147 | 60            | 60    | Métal/Inox  |
| 270529 | 60            | 80    | Métal/Inox  |



| Code   | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|-------|-------------|
| 24612D | 60            | 60    | Métal/Inox  |
| 24612C | 60            | 80    | Métal/Inox  |
| 20001Q | 80            | 80    | Métal/Inox  |

### ANNEAUX CYLINDRIQUES DOUBLÉS EN TOILE

| Code   | Longueur (mm) | Diamètre (mm) | Grain | Utilisation |
|--------|---------------|---------------|-------|-------------|
| 22503A | 30            | 30            | 50    | Métal/Inox  |
| 22503B | 30            | 45            | 50    | Métal/Inox  |



### ACCESSOIRES ANNEAUX CYLINDRIQUES TIGE 6MM

| Code   | Hauteur (mm) | Diamètre (mm) |
|--------|--------------|---------------|
| 22503D | 30           | 45            |



### ROUE À LAMELLE SUR TIGE 6MM

Pour le ponçage universel grossier à fin.

| Code   | Diamètre extérieur (mm) | Épaisseur (mm) | Grain | Matière    |
|--------|-------------------------|----------------|-------|------------|
| 230499 | 20                      | 10             | 60    | Corindon A |
| 230497 | 20                      | 10             | 80    | Corindon A |
| 204631 | 20                      | 10             | 120   | Corindon A |
| 228140 | 30                      | 15             | 60    | Corindon A |
| 205434 | 30                      | 15             | 80    | Corindon A |
| 205439 | 30                      | 15             | 120   | Corindon A |
| 246313 | 40                      | 20             | 40    | Corindon A |
| 227499 | 40                      | 20             | 60    | Corindon A |
| 205086 | 40                      | 20             | 80    | Corindon A |
| 204730 | 50                      | 30             | 40    | Corindon A |
| 227675 | 50                      | 30             | 60    | Corindon A |
| 205071 | 50                      | 30             | 80    | Corindon A |
| 228610 | 60                      | 30             | 40    | Corindon A |
| 204729 | 60                      | 30             | 60    | Corindon A |
| 228774 | 60                      | 30             | 80    | Corindon A |
| 228318 | 60                      | 30             | 120   | Corindon A |
| 204792 | 80                      | 50             | 40    | Corindon A |



### OUTILS SUR TIGE POLINOX PNL SUR TIGE 6MM

Les couches de Vlies abrasif sont disposées radialement à la manière d'une roue à lamelles. Les lamelles sont très rapprochées et offrent une durée de vie élevée. L'outil est principalement affecté à l'usinage des surfaces.

| Code   | Diamètre extérieur de la meule (mm) | Épaisseur (mm) | Grain |
|--------|-------------------------------------|----------------|-------|
| 226826 | 50                                  | 30             | 180   |
| 204615 | 80                                  | 50             | 180   |



### OUTILS SUR TIGE POLINOX PNZ SUR TIGE 6MM

Les couches de fibres Vlies sont disposées radialement à la manière d'une roue à lamelles, une toile abrasive étant intercalée entre chaque lamelle. Cet agencement permet un rendement d'enlèvement de matière supérieur pour une finition de surface plus grossière.

| Code   | Largeur (mm) | Diamètre extérieur de la meule (mm) | Grain |
|--------|--------------|-------------------------------------|-------|
| 225982 | 50           | 80                                  | 180   |



## BANDES ABRASIVES

### BANDES TOILE ABRASIVE



| Code   | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Grain | Matière  | Utilisation |
|--------|---------------|--------------|-------|----------|-------------|
| 270577 | 2000          | 75           | 24    | Corindon | Métal       |

### BANDES COURTES TOILE



| Code   | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Grain | Matière  | Utilisation |
|--------|---------------|--------------|-------|----------|-------------|
| 200075 | 620           | 100          | 40    | Corindon | Métal/Bois  |
| 20007C | 620           | 100          | 60    | Corindon | Métal/Bois  |
| 20007E | 620           | 100          | 80    | Corindon | Métal/Bois  |

## BROSSES



### BROSSE COUPE 608 FIL ACIER TORS M14

Brosse agressive avec bague d'appui. Convient parfaitement aux travaux de brossage difficiles tels que l'ébavurage, le nettoyage, le dérouillage et le décalaminage ainsi qu'à l'élimination de projections de soudage sur grandes surfaces.



| Code   | Diamètre (mm) | Diamètre de fil (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------------|-------------|
| 204447 | 125           | 0,5                  | Acier       |
| 204448 | 65            | 0,5                  | Acier       |
| 20444A | 65            | 0,35                 | Acier       |
| 20444M | 80            | 0,5                  | Acier       |
| 20444N | 100           | 0,5                  | Acier       |
| 20444B | 80            | 0,35                 | Acier       |

### BROSSE PIPELINE TORSADÉE RGB M14, FIL D'ACIER Ø0,50MM

Brosse agressive et robuste, capable de résister à des contraintes mécaniques importantes. Convient parfaitement aux travaux de brossage difficiles dans le domaine de la construction de conduites, pipelines et réservoirs.



| Code   | Diamètre (mm) | Épaisseur (mm) | Matière | Utilisation |
|--------|---------------|----------------|---------|-------------|
| 200FVU | 125           | 6              | Acier   | Acier       |

### BROSSE PLATE TORSADÉE RBG, TIGE DE 6MM, FIL D'ACIER

Brosse agressive servant au nettoyage et au dérouillage ainsi qu'à l'usinage des cordons de soudure.



| Code   | Diamètre (mm) | Diamètre de fil (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------------|-------------|
| 20444K | 76            | 0,5                  | Acier       |

### BROSSE BOISSEAU NON TORSADÉE TBU, FIL D'ACIER

Convient parfaitement aux travaux de brossage de difficulté moyenne tels que l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage sur grandes surfaces.

| Code   | Diamètre (mm) | Diamètre de fil (mm) |
|--------|---------------|----------------------|
| 204446 | 60            | 0,3                  |



### BROSSE BOISSEAU NON TORSADÉE SUR TIGE DE 6MM

Utilisation universelle pour le nettoyage, le dérouillage et le lissage ainsi que l'élimination de la corrosion et des peintures. Utilisation frontale avec toute la surface de garniture. Essentiellement sur des surfaces de grande taille, planes et facilement accessibles.

| Code   | Diamètre (mm) | Diamètre de fil (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------------|-------------|
| 205348 | 50            | 0,3                  | Acier       |
| 20534A | 50            | 0,3                  | Inox        |
| 20534B | 70            | 0,3                  | Acier       |
| 20534C | 70            | 0,3                  | Inox        |



### BROSSE PINCEAU NON TORSADÉE PBU, TIGE DE 6MM, FIL D'ACIER

Convient aux travaux de brossage faciles tels que l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage. Le fil d'acier résiste aux températures allant jusqu'à 300 °C.

| Code   | Diamètre (mm) | Diamètre de fil (mm) |
|--------|---------------|----------------------|
| 27781A | 20            | 0,2                  |



### BROSSE PINCEAU TIGE DE 6MM

Convient aux travaux de brossage faciles tels que l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage.

| Code   | Diamètre (mm) | Diamètre de fil (mm) |
|--------|---------------|----------------------|
| 20444L | 30            | 0,2                  |





**VOUS AVEZ BESOIN D'UN CONSEIL ?**  
**NOS ÉQUIPES SONT À VOTRE ÉCOUTE !**  
**CONTACTEZ-NOUS AU**  
**03 28 29 68 68**



**BROSSE PLATE NON TORSADÉE SUR TIGE DE 6MM**

Utilisation universelle pour le nettoyage, le dérouillage, le lissage, le nettoyage des cordons de soudure, l'ébavurage léger et l'élimination de la corrosion et de la peinture.



| Code   | Diamètre (mm) | Diamètre de fil (mm) | Epaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------------|----------------|-------------|
| 229967 | 50            | 0,2                  | 15             | Acier       |
| 22996A | 50            | 0,2                  | 10             | Inox        |
| 22996B | 60            | 0,2                  | 15             | Acier       |

**BROSSE PLATE NON TORSADÉE RBU, TIGE DE 6MM, FIL D'ACIER INOXYDABLE**

Utilisation universelle pour le nettoyage, le dérouillage, le lissage, le nettoyage des cordons de soudure, l'ébavurage léger et l'élimination de la corrosion et de la peinture.



| Code   | Diamètre (mm) | Diamètre de fil (mm) | Largeur garniture (mm) |
|--------|---------------|----------------------|------------------------|
| 26681C | 50            | 0,20                 | 15                     |
| 200913 | 75            | 0,30                 | 15                     |
| 266872 | 100           | 0,30                 | 10                     |

**BROSSE PLATE NON TORSADÉE RBU, TIGE DE 6MM, FIL D'ACIER**

Utilisation universelle pour le nettoyage, le dérouillage, le lissage, le nettoyage des cordons de soudure, l'ébavurage léger et l'élimination de la corrosion et de la peinture.



| Code   | Diamètre (mm) | Diamètre de fil (mm) | Epaisseur (mm) | Utilisation |
|--------|---------------|----------------------|----------------|-------------|
| 22996C | 70            | 0,3                  | 10             | Acier       |

**BROSSE PLATE MINCE NON TORSADÉE RBU, FIL D'ACIER**

Convient parfaitement aux travaux de brossage de difficulté moyenne sur pièces de grande surface. Utilisation manuelle et mécanique. Le fil d'acier résiste aux températures allant jusqu'à 300 °C.



| Code   | Diamètre (mm) | Diamètre de fil (mm) | Epaisseur (mm) |
|--------|---------------|----------------------|----------------|
| 229966 | 100           | 0,15                 | 12             |

**BROSSES À MAIN**

**BROSSE À MAIN HBU 4 RANGS, FIL DE LAITON Ø0,30 25MM**

Utilisation universelle. Les brosses avec garniture en fil de laiton sont particulièrement appropriées pour la finition de surface de pièces en cuivre et en laiton.

Code  
20444C



**BROSSE À MAIN HBU 4 RANGS, FIL D'ACIER Ø0,35 25MM**

Utilisation universelle. Le fil d'acier est le matériau de garniture le plus courant. Les brosses à fil d'acier comme matériau de garniture conviennent particulièrement bien pour l'usinage des surfaces et pour l'ébavurage.

Code  
20444D



**BROSSE À MAIN HBU 5 RANGS, FIL D'ACIER Ø0,35 25MM**

Utilisation universelle. Le fil d'acier est le matériau de garniture le plus courant. Les brosses à fil d'acier comme matériau de garniture conviennent particulièrement bien pour l'usinage des surfaces et pour l'ébavurage.

Code  
20444E



**BROSSE À MAIN HBFM 4 RANGS, FIL D'ACIER INOXYDABLE Ø0,15**

Parfait pour les travaux de brossage faciles sur surfaces fines, pour mécanique de précision.

Code  
20444F



**BROSSE À MAIN POUR BOUGIES D'ALLUMAGE HBZ 3 RANGS, FIL DE LAITON Ø0,15**

Convient particulièrement bien au nettoyage des bougies d'allumage ainsi que de petites pièces et outils.

Code  
20444G



**BROSSE MÉTALLIQUE 265 FIL INOX MANCHE PLASTIQUE**

| Code   | Matière | Utilisation |
|--------|---------|-------------|
| 270526 | Inox    | Universel   |



**BROSSE SKRIB 15X260 CONVEX ACIER 1 RANG**

Convient parfaitement aux travaux de nettoyage des endroits difficiles d'accès tels que les angles, les coins et les tubes.

Code  
20444H



**BROSSE À MAIN HBU 2 RANGS, FIL DE LAITON Ø0,30 UTILISATION UNIVERSELLE**

Utilisation universelle pour tous les travaux simples de nettoyage et de dérouillage.

Code  
20444I



**BROSSE À MAIN HBU 4 RANGS, FIL D'ACIER INOXYDABLE Ø0,30 UTILISATION UNIVERSELLE**

Utilisation universelle pour tous les travaux simples de nettoyage et de dérouillage.

Code  
20444J

