

ABRASIVUM

ABRASIFS ET POLISSAGE



GAMME DE PRODUITS

⚙ *Disques* **Ventilés**

- VT-GM:** en Coton Ventilé avec Centre en Griffes Métallique
- VT-AM:** en Coton Ventilé avec Centre en Anneau Métallique
- VT-CP:** en Coton Ventilé avec Centre en Plastique
- VST-GM:** en Sisal/Coton Ventilé avec Centre en Griffes Métallique
- VST-AM:** en Sisal/Coton Ventilé avec Centre en Anneau Métallique
- VS-GM:** en Sisal Ventilé avec Centre en Griffes Métallique

Diamètres: 80mm à 620mm
Griffes Métalliques: 55mm à 230mm
Anneaux Métalliques: Alésage à la demande, aussi avec Centre en Carton
Centre en Plastique: 8mm à 24/6mm



⚙ *Disques* **Ondulés**

- WT-GM:** Disques en Coton Ondulés avec Griffes Métallique
- WST-GM:** Disques en Sisal/Coton Ondulés avec Griffes Métallique
- WS-GM:** Disques en Sisal Ondulés avec Griffes Métallique

Diamètres: 300mm à 500mm
Griffes Métalliques: 100mm à 180mm



Disques et **Brosses en Cordes de Sisal**



SICO-CP: Brosses en Corde de Sisal avec Centre en Plastique

SICO-TM: Brosses en Corde de Sisal sur Tube Métallique

SICO-AM: Disque en Corde de Sisal avec Anneau Métallique

SICO-GM: Disque en Corde de Sisal avec Griffes Métalliques

MAXI SICO: Disque Maxi en Corde de Sisal

Diamètres: 70mm à 1000mm

Griffes Métalliques: 60mm à 230mm

Anneaux Métalliques: Alésage à la demande, aussi avec Centre en Carton

Centre en Plastique: 8mm à 24/6mm

⚙️ *Disques en* **Feuilles Cousues**

FTC: Feuilles en Coton Cousues
FSTC: Feuilles en Sisal/Coton Cousues
FSC: Feuilles en Sisal Cousues
MFT: Maxi Feuilles en Coton

Diamètres: 80mm à 1000mm



⚙️ *Disques* **Plissés en M**

MT-GM: Disques en Coton Plissé avec Griffes Métallique
MST-GM: Disques en Sisal/Coton Plissé avec Griffes Métallique
MPTM: Disques Maxi en Coton Plissé

Diamètres: 200mm à 1000mm
Griffes Métalliques: 80mm à 230mm



⚙️ *Disques* **Plissés en L**

PT-N ou PT-S: Disques en Coton Plissé avec Centre en Carton
PT-GM: Disques en Coton Plissé avec Griffes Métallique
PST-N: Disques en Sisal/Coton Plissé avec Centre en Carton
MPT: Disques Maxi en Coton Plissé
MPST: Disques Maxi en Sisal/Coton Plissé

Diamètres: 150mm à 1000mm
Griffes Métalliques: 80mm à 230mm



⚙️ *Disques* **Compacts en Biels**

CS-AM: en Sisal avec Anneau Métallique
CS-GM: en Sisal avec Griffes Métallique
CST-AM: en Sisal/Coton avec Anneau Métallique
CST-GM: en Sisal/Coton avec Griffes Métallique

Diamètres: 150mm à 600mm
Griffes Métalliques: 60mm à 230mm

Anneaux Métalliques: Alésage à la demande, aussi avec Centre en Carton



 **Disques Ondulés de Nylon Abrasif**

WMA-GM: Nylon Abrasif Ondulés avec Centre en Griffes Métallique

WMA-CC: Nylon Abrasif Ondulés avec Centre de Carton

WMA-HP: Nylon Abrasif Ondulés avec Centre en Tube

Diamètres: 200mm à 500mm

Griffes Métalliques: 100mm à 180mm

Alésage divers, aussi avec Centre en Carton

Imprégnation: possible

 **Disques Ventilés en Nylon Abrasif**

VMA-GM: Nylon Abrasif Ventilés avec Centre en Griffes Métallique

Diamètres: 150mm à 600mm

Griffes Métalliques: 55mm à 230mm

Imprégnation: possible



⚙️ *Disques en **V** en Coton et en Nylon Abrasif*

Diamètres: 300mm à 1000mm

Alésage à la demande, aussi avec Centre en Carton



⚙️ *Disques en **V** en Toile Abrasive*

Diamètres: 125mm à 450mm

Alésage à la demande, aussi avec Centre en Carton

Toiles Abrasives: Coton X et Coton J



⚙️ *Disques à **Lamelles Sectionnées de Toile Abrasive***

VLX-GM: Ventilés de Toile Abrasive Sectionné avec

Centre en Griffes Métallique

Diamètres: 200mm à 580mm

Griffes Métalliques: 60mm à 230mm

Imprégnation: possible

ELX-CM: Disque Étoile de Toile Abrasive, avec Centre Métallique

ELX-CC: Disque Étoile de Toile Abrasive, avec Centre en Carton

Diamètres: 100mm à 250mm

Toiles Abrasives: Coton X et Coton J



Roues à **Lamelles en Nylon Abrasif**



FLAP-MA: Lamelles en Nylon Abrasif

Diamètres: 70mm à 420mm et 960mm

Épaisseurs: 5mm à 1.650mm

Densité: MD (Moyen), HD (Haute), XD(Extra)

Imprégnation: possible

⚙️ **Roues Mixtes à Lamelles en Nylon Abrasif et Toile Abrasive**

FLAP-MIX: Rouleaux à Lamelles de Nylon Abrasif et Toile Abrasive

Diamètres: 70mm à 420mm

Épaisseurs: 5mm à 1650mm

Nylon Abrasif et Toile Abrasive: plusieurs, selon l'exigence du client



⚙️ **Rouleaux à Lamelles en Nylon Abrasif pour Circuits Imprimés**

FLAP-CI: Rouleaux à Lamelles en Nylon Abrasif pour Circuits Imprimés

FLAP-MIX-CI: Rouleaux à Lamelles Mixtes en Nylon et Toile Abrasive, pour Circuits Imprimés

Diamètres: 70mm à 450mm

Épaisseurs: jusqu'à 1650mm

Avec Imprégnation



⚙️ **Rouleaux en Nylon Abrasif Compacté**

Roue CONVO CIW

Diamètres: 150mm à 400mm

Épaisseurs: De 15mm à 650mm



Roues à **Lamelles de Toile Abrasive**



Type CL:
Diamètres: 300mm a 450mm
Épaisseur: 30mm a 120mm

Type CC:
Diamètres: 100mm a 300mm
Épaisseurs: 25mm a 75mm

Toiles Abrasives: Coton X e Coton J
Alésage et Profils à la demande, selon l'exigence du client

⚙️ *Disques, Feuilles et Rouleaux de Nylon Abrasif*

FMAS: Rondelles de Nylon Abrasif

FMAC: Disque Rondelles de Nylon Abrasif

HP-MA: Feuilles de Nylon Abrasif (Hand-Pads)

ROULEAUX de Nylon Abrasif

Plusiers mesures, selon l'exigence du client



⚙️ *Disques **Strip***

Diamètres: jusqu'à 200mm



⚙️ *Disques **pour Nettoyage (Floorpads)***

Pour Nettoyage Professionnel des Surfaces.

Différentes applications: pour l'ébavurage, le nettoyage et le polissage

Diamètres: 165mm à 710mm (6,5" à 28")



Toiles Abrasives: **Bandes et Rouleaux**



Bandes et Rouleaux de Toile Abrasive: Plusieurs matériaux et supports
Bandes Larges de Toile Abrasive: support en Papier ou Coton

Largeur: 3mm à 1600mm

Longueur: à partir de 250mm

Plusieurs matériaux et grains, selon l'exigence du client

⚙️ *Bandes de Ponçage et Roues de Contact pour Machines Satineuses*

Bandes en Toile Abrasive: en Oxyde d'Aluminium (AO), Carbure de Silicium (SC), Zirconium (Z) et des autres matériaux, en plusieurs grains

Bandes de Surface Conditioning: plusieurs matériaux et grains

Rouleaux à Expansion: en Caoutchouc ou Vulkanol

Plusieurs mesures, selon l'exigence du client



⚙️ *Bandes en Surface Conditioning*

Plusieurs matériaux et grains

Largeur: 3mm à 1600mm

Longueur: à partir de 260mm



⚙️ *Roues en Nylon Abrasif, en Coton et en Sisal pour Machines Satineuses*

FLAP-MA: Lamelles en Nylon Abrasif
FLAP-MIX: Lamelles en Nylon et Toile Abrasive
FLAP-TOILE ABRASIVE: Lamelles en Toile Abrasive
WMA: Disque en Nylon Abrasif Ondulé
VT-CP: Disque en Coton Ventilé
SICO-CP: Disque en Corde de Sisal

Diamètres: 100mm à 115mm
 Épaisseurs: 50mm et 100 mm



⚙️ *Lamelles et Disques sur Tige*

FLAP-MA: Lamelles en Nylon Abrasif sur Tige
FLAP-MIX: Lamelles Mixtes en Nylon et Toile Abrasive sur Tige
 Lamelles en Toile Abrasive sur Tige
WMA-HP: Disque en Nylon Abrasive Ondulés sur Tige
VT-CP: Disque en Coton Ventilé sur Tige
SICO-CP: Disque en Corde de Sisal sur Tige

Diamètres: 50mm à 100mm
 Épaisseurs: 20mm à 50mm



Disques de **Velcro**

Toile Abrasive: Plusieurs matériaux et supports
Nylon Abrasif et Surface Conditioning: Plusieurs grains, selon l'exigence du client

Diamètres: 40mm à 1200mm



Disques **Abrasifs sur Fibre**

Abrasifs divers sur Fibre
Diamètres: 115mm à 180mm
Grains et alésages, selon l'exigence du client
Format: plan ou pompé



Disques **à Lamelles**

Plusieurs possibilités, selon l'exigence du client

Diamètres: 115mm à 180mm
Support: Nylon ou Fibre
Format: plan ou pompé



Meules de **Trançonnage et d'Ébarbage**

Pour Machines Portable

Diamètres: 115mm à 230mm



 **Broches Disque en Nylon Abrasif**

Plusieurs possibilités, selon l'exigence du client

Diamètres: 115mm à 190mm

 **Support pour Disques de Velcro, sur Fibre et Surface Conditioning**

Plusieurs possibilités, selon l'exigence du client

Diamètres: 70mm à 200mm

 **Rouleaux de Toile Graphitée**

Anti Friction, HD

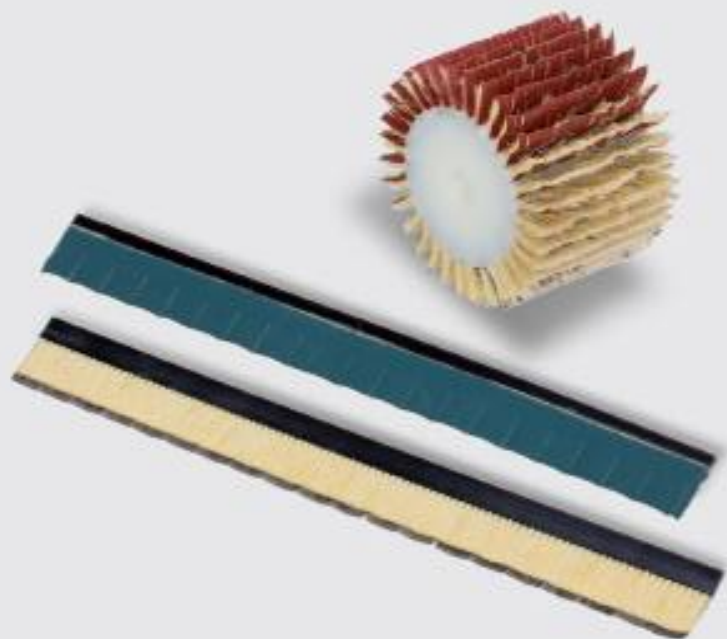
Largeur: selon l'exigence du client

Longueur: jusqu'à 45 mètres



⚙️ *Brosses de Ponçage et Segments en Tampico et Toile Abrasive*

Plusieurs possibilités, selon l'exigence du client
Grains: P60 à P400



⚙️ *Brosses et Rouleaux en Tampico*

Plusieurs possibilités, selon l'exigence du client

Diamètres: 120mm à 440mm
Avec ou sans Imprégnation



Meules Abrasives **pour l'Industrie des Casseroles**

Pour la finition des métaux
Plusieurs mesures, grains et formes, selon l'exigence du client.



Meules Abrasives **pour l'Industrie de Coutellerie**

Pour l'ébarbage et l'aiguisage, en particulier des lames en acier.
Plusieurs mesures et matériaux, selon l'exigence du client.



⚙️ *Pistolets à haute **pression** pour émulsions abrasives*

Polispray I et Polispray II - pour machines automatiques de polissage
Accessoires pour les Pistolets



⚙️ *Pâtes **Abrasives Solides***

Pour polissage et finition des métaux - utilisation manuelle



⚙️ *Roues de contact **pour bandes abrasives***

En **Vulkolan**: Lisse, Rainurée ou à Lamelles
En **Caoutchouc**: Lisse ou Rainurée
En Lamelles de Mousse, Coton ou Cuir
En **Polyuréthane**: Lisse ou Rainurée
Roues Expansives en Caoutchouc ou Vulkolan
Moyeu en Aluminium
Mesures et Duretés (Shores): selon l'exigence du client



MATÉRIAUX ET IMPRÉGNATIONS**COTON**

TC	Coton Cardé pour Haute Finition
C1A	Coton Standard pour Polissage
DQ	Coton Universel pour Pré-Polissage et Polissage
DNV	Coton Fort pour Pré-Polissage
DN3	Coton Extra-Fort pour Pré-Polissage
HEV	Coton Lourd pour Pré-Polissage
C1T	Coton Traité Standard pour Pré-Polissage
TR2	Coton Traité Fort pour Pré-Polissage
TR4	Coton Traité Extra-Fort pour Pré-Polissage
YEL	Coton Jaune Extra-Fort pour Pré-Polissage

SISAL

SAM	Tissu de Sisal Standard
DBC	Corde Tressée à 8 Fils

IMPRÉGNATIONS

TPA	Doux, pour Sisal, Sisal-Coton et Corde de Sisal
TPL	Flexible, pour Sisal, Sisal-Coton et Corde de Sisal
TPY	Semi Flexible, pour Sisal-Coton et Corde de Sisal
TPO	Semi Rigide, pour Sisal-Coton et Corde de Sisal
TDR	Rigide, pour Sisal-Coton et Sisal
TDG	Extra Rigide, pour Sisal-Coton et Sisal
TDS	Ultra Rigide, pour Sisal-Coton et Sisal
B01	Universel pour Coton, bonne adhérence pour le Pâte de Polissage
B02	Flexible, pour Sisal-Coton, adhérence Extra pour le Pâte de Polissage
PBS	Semi Rigide, utilisée uniquement avec Nylon Abrasif

NYLON ABRASIF

AO11	Oxide d'Aluminium	Extra Gros / Extra Coarse (A60)
AO21		Gros / Coarse (A80)
AO41		Moyen / Medium (A100)
AO61		Fin / Fine (A180)
AO71		Très Fin / Very Fine (A280)
SC41	Carbure de Silicium	Moyen / Medium (S100)
SC61		Fin / Fine (S180)
SC71		Très Fin / Very Fine (S280)
SC81		Super Fin / Super Fine (S400)
SC91		Ultra Fin / Ultra Fine (S500)
SC121		Ultra Fin / Ultra Fine (S1200)
SC151		Ultra Fin / Ultra Fine (S1500)
WP50		White Polish (Blanc)
GP80		General Purpose (Vert)

SURFACE CONDITIONING

A - CSE	Oxide d'Aluminium	Extra Coarse (A60)
A - CRS		Coarse (A80)
A - MED		Medium (A100)
A - VFN		Very Fine (A280)
S - SFN	Carbure de Silicium	Super Fine (S400)
Tipo T	Non Abrasif	Polissage



Votre distributeur: