

Papiers abrasifs



- Rouleaux papier
- Feuilles papier
- Disques papier velcro
- Rouleaux papier velcro
- Feuilles papier velcro



SUPPORT EN PAPIER

Support	gr/m ²	Caracteristiques
A	75-90	Supports légers, flexibles indiqués pour ponçages manuels et finitions.
B	90-120	
C	120-150	Supports de poids moyen indiqués pour ponçages manuels et finitions avec ponceuses orbitales.
D	150-200	
E	200-250	Supports lourds indiqués pour ponçages manuels et mécaniques.
F	> 250	

LIANTS

On utilise des résines thermodurcissables (phénolique et urée) qui lient les grains de l'abrasif à la surface du support.

Elles sont très résistantes à l'humidité et à la génération de chaleur.

Afin d'améliorer les caractéristiques des papiers abrasifs, on ajoute des additifs fluidifiants ou anti-échauffement.

ABRASIFS

- CORINDON:**
- Minéral abrasif universel pour une large gamme d'applications, indiqué pour métaux ferreux et non-ferreux, bois et cuir.
- CARBURE DE SILICIUM:**
- Très tranchant et dur, indiqué pour métaux non-ferreux, matières plastiques, verre, marbre et pierre.

POUDRAGE

Structure serrée: Le grain abrasif couvre le support au 100%

Structure ouverte: Le grain abrasif couvre le support au 60%.
Les produits papiers en structure ouverte sont plus flexibles par rapport aux produits papiers en structure serrée en assurant une fonction anti-encrassant.

PAPIERS ABRASIFS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ET APPLICATIONS



CF53 PAPIER AU CORINDON STRUCTURE OUVERTE

Spécifications techniques:

Support: papier poids C - 120g/m²
Liant: double résine
Poudrage: structure semi-ouverte
Abrasif: corindon blanc
Grains: 180-150-120-100-80-60-40

Applications:

Indiqué pour ponçage manuel sur bois, peintures et stucs.
Papier polyvalent.
Emploi à sec.

CA76 PAPIER AU CORINDON À SEC ET À L'EAU

Spécifications techniques:

Support: papier latex poids C - 120g/m²
Liant: double résine
Poudrage: structure serrée
Abrasif: corindon semi-friable
Grains: 400-320-280-240-220-180-150-120-100-80-60-40

Applications:

Produit très flexible et universel indiqué pour ponçage manuel et pour ponceuses orbitales.
Indiqué pour bois, peintures et stucs.
Emploi à sec et à l'eau.

CS78 PAPIER ANTI-ENCRASSANT AU CORINDON

Spécifications techniques:

Support: papier latex poids C - 120g/m²
Liant: double résine + 3ième couche anti-encrassant
Poudrage: structure ouverte
Abrasif: corindon semi-friable
Grains: 500-400-320-220-180-150-120-100-80

Applications:

Produit avec des propriétés anti-encrassant. Indiqué pour applications manuelles et sur ponceuses orbitales. Finition de stucs et peintures.
Emploi à sec.

CR57 PAPIER AU CORINDON

Spécifications techniques:

Support: papier poids F - 270g/m²
Liant: double résine
Poudrage: structure semi-ouverte
Abrasif: corindon (traité)
Grains: 150-120-100-80-60-40

Applications:

Ponçage manuel et mécanique du bois, bois durs et acier doux.
Indiqué sur ponceuses roto-excentriques et orbitales.
Emploi à sec.

CC23 PAPIER AU CARBURE DE SILICIUM

Spécifications techniques:

Support: papier poids E - 240g/m²
Liant: double résine
Poudrage: structure serrée
Abrasif: carbure de silicium
Grains: 1000-800-600-500-400-320-220-180-150-120-100-80-60-40

Applications:

Émployés pour les opérations de lissage et finition de pierres naturelles, marbres, fibre de verre et verre. Indiqués sur ponceuses roto-excentriques.
Emploi à sec.

CW51 PAPIER IMPERMÉABLE AU CARBURE DE SILICIUM

Spécifications techniques:

Support: papier latex poids A - 70g/m²
Support: papier latex poids C - 120g/m²
Liant: double résine
Poudrage: structure serrée
Abrasif: carbure de silicium
Grains: 1000-800-600-500-400-360-320-280-240-220-180-150-120

Applications:

Ponçage manuel sur bois vernis, stucs et peintures. Largement utilisé sur les carrosseries.
Emploi à sec et à l'eau.



Indiqué pour ponçage manuel sur bois, peintures et stucs.
Papier polyvalent.
Emploi à sec.

PAPIER AU CORINDON STRUCTURE OUVERTE article **CF53**

Largeur mm	Longueur m	Prix Unitaire			Conditionnement	
		180-150-120-100	80	60		40
115	50	29,05	33,23	38,26	46,16	1



Produit très flexible et universel indiqué pour ponçage manuel et pour ponceuses orbitales.
Indiqué pour bois, peintures et stucs.
Emploi à sec et à l'eau.

PAPIER AU CORINDON À SEC ET À L'EAU article **CA76**

Largeur mm	Longueur m	Prix Unitaire			Conditionnement		
		400-320-280-240	220-180-150-120-100	80		60	40
115	100	80,99	80,99			1	
115	50			44,84	50,33	63,24	1
115	5		5,29	5,47	6,03	7,31	10



Ponçage manuel et mécanique du bois, bois durs et acier doux.
Indiqué sur ponceuses orbitales.
Emploi à sec.

PAPIER AU CORINDON article **CR57**

Largeur mm	Longueur m	Prix Unitaire			Conditionnement	
		150-120-100	80	60		40
115	50	51,97	56,59	64,66	82,15	1
115	5	6,05	6,50	7,28	8,97	10

FEUILLES PAPIER

Indiqué pour ponçage manuel sur bois, peintures et stucs.
Papier polyvalent.
Emploi à sec.



PAPIER AU CORINDON STRUCTURE OUVERTE article CF53

Largeur mm	Longueur mm		Prix Unitaire		
			80	60	40
		180-150-120-100	50 pcs par boîte		
230	280	0,35	0,39	0,45	0,55

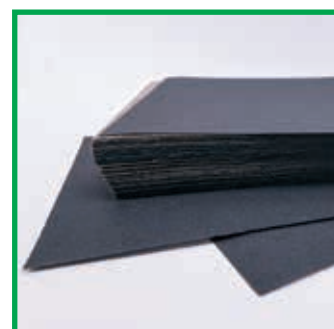
Produit très flexible et universel indiqué pour ponçage manuel et pour ponceuses orbitales.
Indiqué pour bois, peintures et stucs.
Emploi à sec et à l'eau.



PAPIER AU CORINDON À SEC ET À L'EAU article CA76

Largeur mm	Longueur mm		Prix Unitaire		
			80	60	40
		400-320-280-240-220-180-150-120-100	50 pcs par boîte		
230	280	0,50	0,55	0,61	0,76

Ponçage manuel sur bois vernis, stucs et peintures. Largement utilisé sur les carrosseries.
Emploi à sec et à l'eau.



PAPIER IMPERMÉABLE AU CARBURE DE SILICIUM article CW51

Largeur mm	Longueur mm		Prix Unitaire		
			180	150	120
		1000-800-600-500-400-360-320-280-240-220	100 pcs par boîte		
230	280	0,59	0,63	0,68	0,72



Produit indiqué pour bois, peintures et stucs.
Ces disques doivent se fixer sur un plateau velcro et utilisés avec des ponceuses roto-orbitales.

PAPIER AU CORINDON article **CA76V**

Diamètre mm	Alésage	Prix Unitaire			
		50 pcs par boîte			
		<i>120-100</i>	<i>80</i>	<i>60</i>	<i>40</i>
125	8	0,32	0,33	0,34	0,37
150	non perforé	0,42	0,43	0,45	0,52
150	6	0,43	0,44	0,46	0,52
150	8 + 1	0,43	0,44	0,46	0,52



Indiqué pour finition de stucs et peintures.
Produit avec des propriétés anti-encrassant
Ces disques doivent se fixer sur un plateau velcro et utilisés avec des ponceuses roto-orbitales.

PAPIER ANTI-ENCRASSANT AU CORINDON article **CS78V**

Diamètre mm	Alésage	Prix Unitaire			
		100 pcs par boîte <i>500-400-320-220-180-150</i>	50 pcs par boîte		
			<i>120</i>	<i>100</i>	<i>80</i>
125	8	0,35	0,37	0,37	0,40
150	non perforé	0,46	0,47	0,47	0,52
150	6	0,46	0,47	0,47	0,52
150	8 + 1	0,46	0,47	0,47	0,52
150	8 + 6 + 1	0,46	0,47	0,47	0,52

DISQUES PAPIER VELCRO

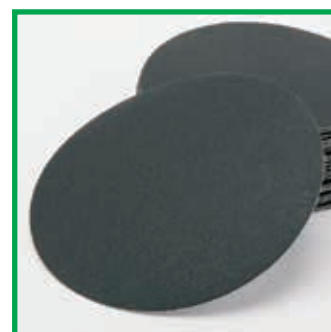
Ponçage manuel et mécanique du bois, bois durs et acier doux.
Ces disques doivent se fixer sur un plateau velcro et utilisés avec des ponceuses roto-excentriques et roto-orbitales.



PAPIER AU CORINDON article CR57V

Diamètre mm	Alésage	Prix Unitaire				
		50 pcs par boîte				
		120	100	80	60	40
115	non perforé	0,31		0,32	0,34	0,37
125	NEW non perforé	0,34		0,35	0,37	0,41
125	8	0,35	0,35	0,36	0,38	0,42
150	non perforé	0,46	0,46	0,49	0,54	0,60
150	6	0,47	0,47	0,49	0,55	0,61
150	8 + 1	0,47	0,47	0,49	0,55	0,61

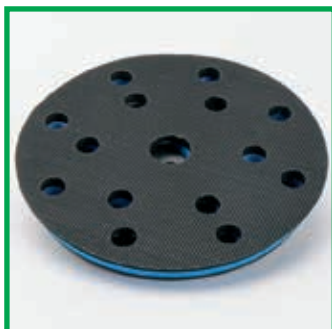
Émployés pour les opérations de lissage et finition de pierres naturelles, marbres, fibre de verre et verre.
Ces disques doivent se fixer sur un plateau velcro et utilisés avec des ponceuses roto-excentriques.



PAPIER AU CARBURE DE SILICIUM article CC23V

Diamètre mm	Alésage	Prix Unitaire					
		100 pcs par boîte		50 pcs par boîte			
		1000*-800-600-500-400-320-220-180-150		120-100	80	60	40
115	non perforé	0,32		0,32	0,33	0,34	0,36
125	non perforé	0,36		0,36	0,38	0,38	0,40
150	non perforé	0,50		0,50	0,54	0,54	0,58
180	non perforé	0,67		0,67	0,69	0,70	0,75

*NB: Grain disponible jusqu'à épaisseur de stock



Les plateaux se utilisent pour la fixation des disques velcro et sont montés sur des ponceuses roto-excentriques et roto-orbitales.

PLATEAUX POUR DISQUES VELCRO POUR PONCEUSES ORBITALES

Article	Diamètre mm	Alésage	Montage	Prix Unitaire	Conditionnement	Max tr/min
PVO125-8F	125	8	5/16"	28,51	1	12000
PVO150	150	non perforé	*	34,25	1	12000
PVO150-6F	150	6	*	34,25	1	12000
PVO150-9F	150	8 + 1	*	42,99	1	12000
PVU150-15F	150	8 + 6 + 1	*	45,15	1	12000

*Ces plateaux sont livrés avec adaptateur M8, 5/16", et écrou de traction.

PLATEAUX POUR DISQUES VELCRO POUR PONCEUSES ROTO-EXCENTRIQUES

Article	Diamètre mm	Alésage	Montage	Prix Unitaire	Conditionnement	Max tr/min
PVG115	115	non perforé	M14	26,44	1	12000
PVG125 NEW	125	non perforé	M14	34,25	1	12000

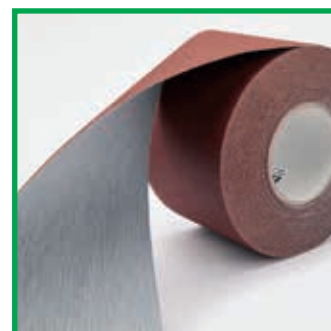
FIXATION

Article	Description	Prix Unitaire	Conditionnement
K14T	adaptateur pour perceuse	1,79	1
K14R	adaptateur pour ponceuse orbitale	1,79	1

PLATEAUX SOUPLES POUR PONCEUSES ROTO EXCENTRIQUES

Article	Diamètre mm	Alésage	Montage	Prix Unitaire	Conditionnement	Max tr/min
PVR115	115	non perforé	M14	30,95	1	12000
PVR125	125	non perforé	M14	31,55	1	12000
PVR150	150	non perforé	M14	33,45	1	12000
PVR180	180	non perforé	M14	41,10	1	12000

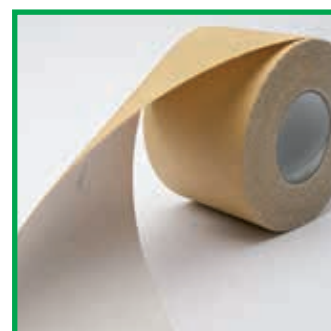
ROULEAUX PAPIER VELCRO



Produit indiqué pour bois, peintures et stucs.
Utilisation sur des ponceuses roto-orbitales équipées de tampon velcro.

PAPIER AU CORINDON article CA76V

Largeur mm	Longueur m	Prix Unitaire				Conditionnement
		120-100	80	60	40	
80	25	30,06	30,72	32,77	37,64	1
115	25	41,12	42,04	44,94	51,74	1



Indiqué pour finition de stucs et peintures.
Produit avec des propriétés anti-encrassant.
Utilisation sur des ponceuses roto-orbitales équipées de tampon velcro.

PAPIER ANTI-ENCRASSANT AU CORINDON article CS78V

Largeur mm	Longueur m	Prix Unitaire					Conditionnement
		400	320	220	180	150	
80*	25	32,76	32,76	32,76	32,76		1
115	25	45,10	45,10	45,10	45,10	45,10	1

*NB: article disponible jusqu'à épuisement de stock

FEUILLES PAPIER VELCRO



Indiqué pour finition de stucs et peintures.
Produit avec des propriétés anti-encrassant.
Utilisation sur des ponceuses roto-orbitales équipées de tampon velcro avec alésages de aspiration.

PAPIER ANTI-ENCRASSANT AU CORINDON article CS78V

Largeur mm	Longueur mm	Alésage	Prix Unitaire	Conditionnement
			220-180-150-120-100	
115	230	10	0,61	100

