ÉPONGES HERMES ABRASIVES



Médium, 1 face



Premium, 2 faces



4 faces avec poinçonnage du grain



FSSS 105, 1 face, super soft

Description du produit

Type

Type

Grain

Type

Type

Support

2 faces Grain Carbure de Silicium Support Mousse, très flexible Granulométrie + 60, + 100, + 180, + 220

Premium

Blanc 2 faces Corindon Mousse, flexible Granulométrie F 100, F 180, F 220

Type Éponges, 4 faces Grain Corindon Support Mousse, rigide Granulométrie F 36, F 60, F 100, F 180, F 220

FHA 427 Type Corindon Grain

Support Mousse, très rigide Granulométrie F 60, F 100

Avantages du produit

- Longue durée de vie und nicht durée de vie important
- Très haute flexibilité et capacité d'adaptation
- Idéal pour le ponçage des courbes
- Haute flexibilité et capacité d'adaptation
- Idéal pour le ponçage des courbes
- Destinées aux laques blanches et de couleurs claires

Flexibilité restreinte

• Pour pièces ayant des formes peu marquées

• Excécution dure

• Pour pièces planes

· Pour ponçage des coins

• Flexibilité moyenne Médium 1 face

Grain Corindon Support Mousse, légèrement poreuse

à haute densité, de flexibilité moyenne

Granulométrie P 60, P 100, P 180, P 220, P 280, P 400, P 600

• Conseillées pour pièces plates ou ayant des formes peu marquées

· Haute flexibilité **FSSS 105**

Grain Carbure de Silicium Support Mousse, très flexible Granulométrie F 100, F 180, F 220

• Idéal pour le ponçage des courbes

• Spécialement conçue pour les rayons étroits

Applications

- Ponçage manuel du bois, des laques et des fillers
- Ponçage fin pour préparation avant teinture et vernis
- Ponçage intermédiaire des sous couches



Éponges Hermes abrasives

Dimensions	Type / Description	Grain	Ident N°	Emballa	ige (Pcs)	
IxLxE				Petit	Grand	
70 x 100 x 27 mm	Éponges, 4 faces	F 60 F 100 F 180 F 220	6005968 6005969 6005970 6006031	250 250 250 250 250	250 250 250 250 250	
	FHA 427 4 faces, dur	F 60 F 100	6010392 6010391	250 250	250 250	
97 x 123 x 12 mm	Premium 2 faces	+ 60 + 100 + 180 + 220	6005817 6005818 6005819 6005820	250 250 250 250 250	250 250 250 250	
	Blanc 2 faces	F 100 F 180 F 220	6005794 6005795 6008381	250 250 250	250 250 250	
115 x 140 x 5 mm	Médium 1 face, emballés par carton	P 60 P 100 P 180 P 220 P 280 P 400 P 600	6007276 6006244 6006623 6009288 6007277 6009555 6009556	250 250 250 250 250 250 250	250 250 250 250 250 250 250 250	
	FSSS 105 1 face, super soft	F 100 F 180 F 220	6014845 6014846 6014847	250 250 250	250 250 250	

Données techniques

Abrasifs conventionnels	FineNet Hermes	Principal produit concurrent	Éponges Hermes abrasives	Éponges abrasives concurrent
180	-			
220		180	100	medium
240	240	100		
280	210			
320		180/360	180	fine
360	240/360			
400	360	360	220	extra fine
500	300		220	GALIA IIIIG
600	500	500		
800	500/600	300	280	super fine
1000	600/800	500/600		
1200	800/1000	600/1000		
1500	1000	1000	400	ultra fine
2000	1000	1000/2000		

Une comparaison directe des grains est dès lors impossible.

PAPIER SUR SUPPORT MOUSSE



*Prolub
Couche supplémentaire de stéarate
pour prévenir l'encrassement

Description du produit

Type VC 154-Longlife Foam
Grain Corindon

Liant Résine-Prolub*, rose

Support Papier B
Distribution semi-ouverte

Granulométrie P 150, P 180, P 240 - P 320,

P 400 - P 800

Avantages du produit

- Pour le ponçage intermédiaire et final
- Recouvrement de stéarate diminuant l'encrassement de l'abrasif
- Très bonne adaption aux formes
- Ponçage doux
- Mousse maniable

Applications

- Pour le ponçage grossier, intermédiaire et de finition des surfaces en bois
- Ponçage fin pour préparation avant teinture et vernis
- Ponçage intermédiaire d'apprêts et de vernis/peintures dans la fabrication de meubles



Papier sur support mousse

imensions	Type / Description	Grain	Ident N°	Emball Petit	age (m) Grand	
5 mm x 25 m	VC 154-Longlife Foam perforé á 125 mm (= 200 feuilles), en dévidoir carton	P 150 P 180 P 240 P 320 P 400 P 500 P 600 P 800	6364256 6324378 6324379 6324383 6324384 6324386 6269949 6269950	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	125 125 125 125 125 125 125 125	



VC 154-Longlife Foam



VC 154-Longlife Foam en dévidoir carton

FEUILLES TEXTURE ABRASIVE WEBRAX POUR LE PONÇAGE MANUEL



Description du produit

Avantages du produit

Texture abrasive webrax avec grain corindon

Type webrax-0A 708
Grain Corindon
Liant Résine, marron
Support Texture
Distribution ouverte

Granulométrie + 120, + 180, + 280, + 360,

+ 400

- Très flexible, déformable dans les trois plans
- Pas de dépôt de poussière
- Idéal pour le nettoyage des surfaces
- Destiné aux pièces avec profils marqués



Texture abrasive webrax avec grain carbure de silicium

Type webrax-0S 709
Grain Carbure de silicium
Liant Résine, grise
Support Texture
Distribution ouverte

Granulométrie + 180, + 280, + 500, + 800,

+ 1500

- Très flexible, déformable dans les trois plans
- Pas de dépôt de poussière
- Ponçage final excellent sur vernis transparents
- Destiné aux pièces avec profils marqués

Webrax

Applications

- Ponçage manuel du bois, des laques et des fillers
- Décapage des vieilles peintures
- Ponçage intermédiaire des sous couches et laques

Données techniques

Comparaison de granulométrie pour le webrax texture abrasif

Dénomination	Standard Hermes
coarse	+ 80
medium	+ 100, + 120
fine	+ 180
very fine	+ 220, + 280, + 360
super fine	+ 500
ultra fine	+ 800, + 1500



Feuilles texture abrasive webrax

Dimensions	Type / Description	Grain	Ident N°	Emballa	ige (Pcs)	
IxL				Petit	Grand	
152 x 229 mm	webrax-OA 708	+ 120 + 180 + 280 + 360	16276 16284 20273 4235	20 20 20 20 20	20 20 20 20 20	
	webrax-0S 709	+ 280 + 500 + 800 + 1500	95451 12114 574 27499	20 20 20 20 20	20 20 20 20 20	



webrax-0S 709

Rouleaux-webrax

Dimensions	Type / Description	Grain	ı Ident N° E	Emballage (m)		
IxL				Petit	Grand	
100 mm x 10 m	webrax-0A 708	+ 120 + 180 + 280 + 360	33227 52531 3875 16659	10 10 10 10	10 10 10 10	
	webrax-0\$ 709	+ 280 + 500 + 800 + 1500	41866 95206 210366 52183	10 10 10 10	10 10 10 10	
115 mm x 10 m	webrax-OA 708	+ 120 + 180 + 280 + 360	71307 59420 84611 65501	10 10 10 10	10 10 10 10	
	webrax-0S 709	+ 280 + 500 + 800 + 1500	6004918 69701 6004999 71358	10 10 10 10	10 10 10 10	



Tél. +49 (0)40 8330-0; Fax +49 (0)40 8330-230 E-Mail: hsd@hermes-schleifwerkzeuge.com

FEUILLES







*Prolub Couche supplémentaire de stéarate pour prévenir l'encrassement

Description du produit

Type VC 152
Grain Corindon
Liant Résine, rose
Support Papier C/D
Distribution ouverte

Granulométrie Papier D: P 40, P 60

Papier C: P 80 - P 320, P 400

Avantages du produit

- Haut pouvoir d'enlèvement grâce à sa structure ouverte et haut pouvoir tranchant du grain corindon
- Faible encrassement de l'abrasif
- Très bonne qualité de surface
- · Papier flexible et résistant
- Enlèvement des anciennes peintures
- Ponçage fin des fillers
- · Utilisation universelle

Type SF 168
Grain Carbure de Silicium
Liant Résine-Prolub*, blanche

Support Papier A
Distribution ouverte

Granulométrie P 60 - P 320, P 400, P 500

- Grain très abrasif avec une longue durée de vie
- Disque recouvert de stéarate diminuant le dépôt de poussière sur celui-ci
- Ponçage homogène sur laques et vernis transparents
- Récommandé pour le ponçage intermédiaire des laques
- Très approprié pour le ponçage intermédiaire des vernis et peintures
- Papier extrêmement flexible, bonne adaptation

Type RB 346 J-flex Grain Corindon

Liant Résine, rouge-marron

Support Toile J-flex Distribution fermée

Granulométrie P 40 - P 400, P 600

- · Toile cotonnée, à haute flexibilité
- · Très bonne adaptation aux petites courbes
- Bonne résistance au déchirement
- Adapté au ponçage fin des pièces torsadées

Applications

- Ponçage manuel du bois, des enduits, laques et fillers
- Décapage d'anciennes peintures
- Ponçage intermédiaire des sous couches
- \bullet Dégrossissage, ponçage intermédiaire et finition sur bois avant teinture et laques
- Mise à niveau des enduits

Feuilles

Dimensions	Type / Description	Grain	Ident N°	Emhalla	ge (Pcs)	
IXL	Type / Description	uram	iuent N	Petit	Grand	
230 x 280 mm	VC 152	P 40	6075479	25	250	
200 A 200 IIIIII	VO 132	P 60	6070596	50	250	
		P 80	6075096	50	250	
		P 100	6070597	50	250	
		P 120	6075097	50	500	
		P 150	6075098	100	500	
		P 180 P 220	6070598 6075099	100 100	500 500	
		P 240	6075100	100	500	
		P 280	6075101	100	500	
		P 320	6075102	100	500	
		P 400	6068698	100	500	
	SF 168	P 80	6340947	50	250	
	SF 108	P 100	6345792	50	250	
		P 120	6340948	50	500	
		P 150	6339941	100	500	
		P 180	6340798	100	500	
		P 220	6336531	100	500	
		P 240	6339592	100	500	
		P 280 P 320	6340966 6340197	100	500	
		P 320 P 400	6340950	100 100	500 500	
		P 500	6340951	100	500	
	RB 346 J-flex	P 40	6008383	25	250	
		P 50 P 60	6008384 6008385	25 25	250 250	
		P 80	6006652	50	250	
		P 100	6006198	50	250	
		P 120	6006199	50	500	
		P 150	6006200	50	500	
		P 180	6006201	50	500	
		P 220	6006192	50	500	
		P 240 P 280	6006202 6006203	50 50	500 500	
		P 320	6006203	50	500	
		P 360	6006272	50	500	
		P 400	6006205	50	500	
		P 600	6006206	50	500	
	L	1	<u> </u>			

ROULEAUX



Couche supplémentaire de stéarate pour prévenir l'encrassement

Description du produit

BW 110 Type Grain Corindon

Liant Résine, antistatique, rouge-marron

Papier E

Support Distribution semi-ouverte

Granulométrie P 24, P 36 - P 320, P 400

Avantages du produit

- Structure semi-ouverte réduisant le risque d'encrassement
- Papier fort avec bonne stabilité périphérique
- Durée de vie importante sur tous types de bois
- Enlèvement des anciennes peintures
- Utilisation universelle

Туре	VC 152
Grain	Corindon
Liant	Résine, rose
Support	Papier C/D
Distribution	ouverte

Granulométrie Papier D: P 40, P 60

Papier C: P 80 - P 320, P 400

- Haut pouvoir d'enlèvement grâce à sa structure ouverte et haut pouvoir tranchant du grain corindon
- · Faible encrassement de l'abrasif
- Très bonne qualité de surface
- Papier flexible et résistant
- Enlèvement des anciennes peintures
- · Ponçage fin des fillers
- Utilisation universelle

Type SF 168 Grain Carbure de Silicium Liant Résine-Prolub*, blanche

Support Papier A Distribution ouverte

Granulométrie P 60 - P 320, P 400, P 500 • Grain très abrasif avec une longue durée de vie

- Papier, extrêmement flexible, très bonne capacité d'adaptation
- Disque recouvert de stéarate diminuant le dépôt de poussière sur celui-ci
- Ponçage homogène sur laques et vernis transparents
- Récommandé pour le ponçage intermédiaire des laques

Type RB 346 J-flex Grain Corindon

Résine, rouge-marron

Support Toile J-flex Distribution fermée

Granulométrie P 40 - P 400, P 600 • Bon enlèvement de matière même sous faible pression

Toile cotonnée à haute flexibilité pour une bonne adaptation aux petites courbes

• Longue durée de vie grâce à la résine synthétique

Applications

- Ponçage manuel du bois, d'enduits, des laques et des fillers
- Décapage d'anciennes peintures
- Mise à niveau des enduits
- Ponçage intermédiaire des sous couches
- Dégrossissage, ponçage intermédiaire et finition sur bois avant teinture et laquage

Accessoires

GL 580 / 581-Toile au graphite

Avantage du produit

- 1 couche ou bien 2 couches de graphite lamellaire à haute résistance
- Réduit le frottement et le développement de chaleur entre le patin et le dos de la bande

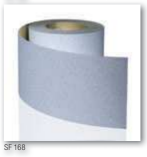


Rouleaux papier

Dimensions	Type / Description	Grain	Ident N°	Fmhall	age (m)	
1 x L	Type / Description	diam	IUGIII N	Petit	Grand	
95 mm x 25 m	VC 152	P 80 P 100 P 120 P 150 P 180 P 220	6083450 6083481 6088827 6103765 6104516 6104524	25 25 25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25 25 25	
100 mm x 50 m	BW 110	P 60 P 80 P 100 P 120 P 150	6074932 6074933 6074934 6074935 6074936	50 50 50 50 50	50 50 50 50 50	
115 mm x 50 m	BW 110	P 40 P 60 P 80 P 100 P 120 P 150 P 180 P 220 P 240	6164768 6064036 6064037 6064038 6055546 6064039 6068562 6069461 6162585	50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50	
	VC 152	P 40 P 60 P 80 P 100 P 120 P 150 P 180 P 220 P 240 P 280 P 320 P 400	6075471 6068168 6074585 6068169 6067962 6068357 6067964 6074057 6072267 6072282 6072289 6075086	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	
	SF 168	P 80 P 120 P 150 P 180 P 220 P 240 P 280 P 320 P 400 P 500	6340936 6340940 6340941 6336528 6339523 6340942 6340203 6340944 6340946	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	
120 mm x 50 m	BW 110	P 80 P 100 P 120 P 150	6069758 6069646 6069695 6070124	50 50 50 50	50 50 50 50	







Rouleaux papier



Dimensions	Type / Description	Grain	Ident N°	Emball Petit	age (m) Grand	
150 mm x 50 m	BW 110	P 60 P 80 P 100 P 120 P 150 P 180	6074938 6066084 6074939 6074941 6067030 6067799	50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50	
200 mm x 50 m	BW 110	P 24 P 36 P 40 P 50 P 60 P 80 P 100 P 120	6207023 6207024 6161919 6217929 6074945 6075461 6071991 6074947	50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50	



Rouleaux toile

Dimensions	Type / Description	Grain	Ident N°	Emball		
IxL				Petit	Grand	
100 mm x 50 m	RB 346 J-flex	P 40 P 60 P 80 P 100 P 120 P 150 P 180 P 220 P 240 P 280 P 320 P 400	6008829 6008830 6008831 6008832 6008833 6008834 6008835 6008836 6008837 6008839 6008839	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	
115 mm x 50 m	RB 346 J-flex	P 40 P 60 P 80 P 100 P 120 P 150 P 180 P 220 P 240 P 320	6025833 6008841 6008842 6008843 6008844 6008845 6008846 6026229 6013302 6018582	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	
150 mm x 50 m	RB 346 J-flex	P 60 P 80 P 100 P 120 P 150 P 180	6008847 6008848 6008849 6008850 6008851 6008852	50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50	
200 mm x 50 m	RB 346 J-flex	P 80 P 100 P 120 P 150	6008853 6008817 1395769 6008818	50 50 50 50	50 50 50 50	



ND 340 J-1167

Toile au graphite



Dimensions	Type / Description	Ident N°	Emballage (m)		
IxL			Petit	Grand	
100 mm x 50 m	GL 581	43494	50	50	
150 mm x 50 m	GL 580	26174	50	50	
	GL 581	25852	50	50	
160 mm x 50 m	GL 581	19356	50	50	
200 mm x 50 m	GL 580	2380	50	50	
	GL 581	82988	50	50	

100 mm x 50 m	GL 581	43494	50	50	
150 mm x 50 m	GL 580	26174	50	50	
	GL 581	25852	50	50	
160 mm x 50 m	GL 581	19356	50	50	
200 mm x 50 m	GL 580	2380	50	50	
	GL 581	82988	50	50	