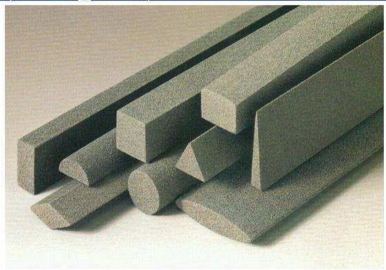


Liste des articles en stock Limes, Lingots, Batons d'avivage



Lapport Schleiftechnik GmbH, Rosenhofstraße 55, D 67677 Enkenbach Alsenborn, Allemagne Fon: +49(0) 6303-9211-0 // Fax: +49(0) 6303-6625

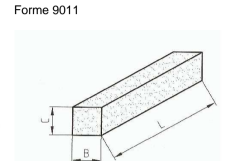
nfo@lapport.de

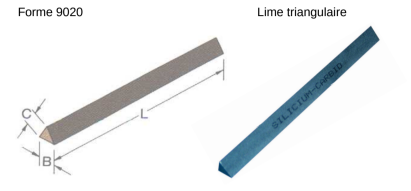
www.lapport.de



Formes des limes et pierres tenues en stock

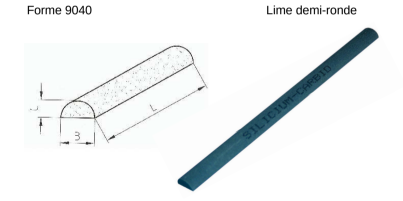
Forme 9010





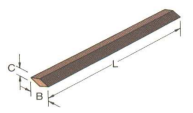




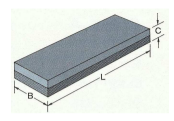




Lime forme losange



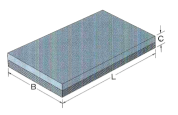
Pierre combinée



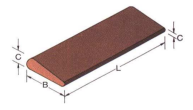
Pierre combinée Record Brocken



Pierre combinée pour poéliers



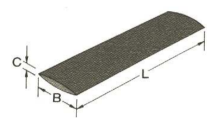
Pierre à gouge



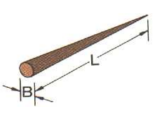
Pierre à bute



Pierre à bute à bords ronds

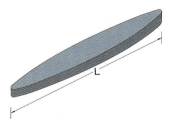


Pierre à pointe

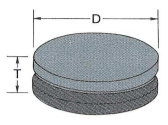




Fusil de faucheur



Pierre à couteau mécanique



Pierre multiforme



Baton d'avivage



Brique de ponçage



valable à partir du 01 Juin 2010 4/19



(également	disponible s	elon les caractéristiques pro	opres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
100113.00	. 26	# Pierre à gouge	Norme Lapport	6	25	11/5	100	Indicor	moyen	150	Х	0	٧
100114.00	. 26	# Pierre à gouge	Norme Lapport	6	25	11/5	100	Indicor	fin	400	х	0	V
100293.00	. 267	# Pierre à gouge	Norme Lapport	6	25	11/5	100	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
101046.00	. 332	# Pierre à gouge	Norme Lapport	6	25	11/5	100	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
101047.00	. 332	# Pierre à gouge	Norme Lapport	6	25	11/5	100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
101048.00	. 26	# Pierre à gouge	Norme Lapport	6	25	11/5	100	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100118.00	. 27	# Pierre à gouge	Norme Lapport Norme	6	45	6/2	115	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100119.00	.27	# Pierre à gouge	Lapport Norme	6	45	6/2	115	Indicor	fin	400	Х	0	V
100124.00	. 28	# Pierre à gouge	Lapport Norme	6	45	10/3	115	Indicor	moyen	150	х	0	V
100127.00	. 28	# Pierre à gouge	Lapport Norme	6	45	10/3	115	Indicor	fin	400	х	0	V
100175.00	. 36	# Pierre à gouge	Lapport Norme	6	25	6/1	115	Indicor	fin	400	Х	0	V
100297.00	. 268	# Pierre à gouge	Lapport Norme	6	45	6/2	115	Record-Arkansas	très fin	500	Х	R	V
100298.00	. 269	# Pierre à gouge	Lapport Norme	6	45	10/3	115	Record-Arkansas Carbure de	très fin	500	Х	R	V
101050.00	. 26	# Pierre à gouge	Lapport Norme	6	45	6/2	115	Silicium Carbure de	moyen	150	х	Р	V
100370.00	. 408	# Pierre à bute	Lapport Norme	3	35	10/2-3	150	Silicium	moyen	150	х	Р	V
100654.00	. 98 . 710	# Pierre à bute # Pierre combinée ronde	Lapport 9010	3	35 20	10	150 75	Indicor Record-Brocken	fin gros/fin	400 150/500	X X	O N	V
100687.00	. 710	# Pierre combinée ronde	9010	1	20		90	Record-Brocken	gros/fin	150/500	X	N N	V
100342.00	. 406	# Lime ronde conique	Norme Lapport	3	13	6	150	Carbure de Silicium	gros	100	X	P	V



(également disponible selon les caractéristiques propres du client)

(également	disponible s	elon les caractéristiques pro	pres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
			Norme					Carbure de					
100334.00	. 404	# Pierre à pointe	Lapport	6	8/pointe		75	Silicium	moyen	150	Х	P	V
100335.00	. 404	# Pierre à pointe	Norme Lapport	6	8/pointe		75	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100744.00	.236	# Pierre à pointe	Norme Lapport	1	6-10/pointe		75-100	Hart-Arkansas	Pierre naturelle	-	-	-	-
100392.00	. 412	# Pierre à couteau mécanique	Norme Lapport	1	38		100	Carbure de Silicium	gros/fin	100/280	х	Р	V
100330.00	. 401	# Forme lame de couteau	Norme Lapport	6	25	3	100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100331.00	. 401	# Forme lame de couteau	Norme Lapport	6	25	3	100	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100620.00	. 93	# Forme lame de couteau	Norme Lapport	6	25	3	100	Indicor	moyen	150	х	0	V
100621.00	. 93	# Forme lame de couteau	Norme Lapport	6	25	3	100	Indicor	fin	400	х	О	V
100762.00	. 419	# Aiguiseur de couteaux	Norme Lapport	1	35/25	16	250	Carbure de Silicium	gros/fin	100/280	х	Р	V
101090.00	. 346	# Pierre multiforme	Norme Lapport	3	40	10/2	115	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100931.00	. 478	# Pierre pour poeliers	9010	1	110	30	190	Carbure de Silicium	très gros/gros	30/90	х	Р	V
100614.00	. 92a	# Lime forme losange	Norme Lapport	3	16	7	150	Indicor	moyen	150	х	0	V
100377.00	. 409	# Pierre à bute à bords ronds	Norme Lapport	3	30	6	120	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100939.00	. 421	# Brique de ponçage	9010	1	25	13	100	Carbure de Silicium	très gros	20		Р	V
101916.00	. 422	# Brique de ponçage	9010	1	50	25	100	Carbure de Silicium	très gros	20	- 1	Р	V
100942.00	. 424	# Brique de ponçage	9010	1	50	25	125	Carbure de Silicium	très gros	20		Р	V
100945.00	. 426	# Brique de ponçage	9010	1	50	25	150	Carbure de Silicium	très gros	20	-	Р	V
101248.00	. 430	# Brique de ponçage	9010	1	50	25	200	Carbure de Silicium	très gros	20	-	Р	V

valable à partir du 01 Juin 2010 6/19



(également disponible selon les caractéristiques propres du client)

(également	disponible s	selon les caractéristiques	propres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
			Norme					Carbure de				_	
100934.00	. 413	# Fusil de faucheur	Lapport	1			230	Silicium Corindon	moyen	150	-	Р	V
								supérieur					
145402.00		Baton d'avivage	9010	1	25	13	100	blanc	moyen	180	-	F	V
								Corindon					
170205.00		Baton d'avivage	9010	1	40	25	100	supérieur blanc	moyen	150	-	Н	V
170207.00		Baton d'avivage	9010	1	25	13	100	Corindon supérieur blanc	moyen	150	_	Jot	V
		Daton damage	00.0				.00	Corindon	oyo	100		001	,
170201.00		Baton d'avivage	9010	1	60	25	120	supérieur blanc	gros	120	-	Н	V
170200.00		Baton d'avivage	9010	1	25	25	125	Corindon supérieur blanc	mayan	150		G	V
170200.00		Baton d'avivage	9010	1	25	25	125	Corindon	moyen	150	-	G	V
165216.00		Baton d'avivage	9010	1	50	25	200	supérieur blanc	moyen	180	-	F	V
								Carbure de				_	_
170195.00		Baton d'avivage	9010	1	50	25	200	Silicium Corindon	moyen	180	-	F	В
								supérieur					
170197.00		Baton d'avivage	9010	1	50	25	200	blanc	gros	120	-	E	V
								Carbure de				.,	_
170198.00		Baton d'avivage	9010	1	50	25	200	Silicium Carbure de	moyen	180	-	K	В
170199.00		Baton d'avivage	9010	1	25	5	200	Silicium	moyen	180	-	0	В
		· ·						Carbure de					
170202.00		Baton d'avivage	9010	3	20	10	200	Silicium	très fin	600	х	G	V
170203.00		Baton d'avivage	9010	1	50	25	200	Carbure de Silicium	gros	24	_	Q	V
170203.00		Daton d'avivage	3010	'	30	23	200	Carbure de	gros	24	_	Q	V
170204.00		Baton d'avivage	9010	3	25	5	200	Silicium	gros	120	-	Н	В
4=0000 5		D	2010					Corindon		70.00		_	.,
170206.00		Baton d'avivage	9010	1	50	25	200	supérieur blanc Corindon	gros	70/90	-	E	V
170899.00		Baton d'avivage	9010	1	50	25	200	supérieur rose	gros	80	-	К	V
		Ĭ						Carbure de					
170196.00		Baton d'avivage	9011	2	20	20	200	Silicium	moyen	180	-	L	V

valable à partir du 01 Juin 2010 7/19



(également	disponible s	elon les caractéristiques	propres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
100093.00	. 20a	Lingot combiné	9010	1	25	13	100	Indicor	gros/fin	100/400	Х	0	V
100678.00	. 704	Lingot combiné	9010	1	50	20	100	Record-Brocken	gros/fin	150/500	Х	N	V
101038.00 100094.00	. 325a . 20	Lingot combiné Lingot combiné	9010 9010	1	25 40	13 16	100 115	Carbure de Silicium Indicor	gros/fin gros/fin	100/280 100/400	X X	P O	V
100679.00	. 705	Lingot combiné	9010	1	60	20	115	Record- Brocken	gros/fin	150/500	х	N	V
100098.00	. 21	Lingot combiné	9010	1	50	20	125	Indicor	gros/fin	100/400	Х	0	V
101040.00	. 326	Lingot combiné	9010	1	50	20	125	Carbure de Silicium	gros/fin	100/280	х	Р	V
100680.00	. 706	Lingot combiné	9010	1	70	20	130	Record- Brocken	gros/fin	150/500	х	N	V
100681.00	. 707	Lingot combiné	9010	1	80	20	140	Record-Brocken	gros/fin	150/500	Х	N	٧
100099.00	. 22	Lingot combiné	9010 9010	1	40 50	20	150 150	Indicor Indicor	gros/fin	100/400 100/400	Х	0	V
100101.00		Lingot combiné Lingot combiné	9010	1	50	25 20	150	Record- Brocken	gros/fin gros/fin	150/500	X X	N	V
101041.00	. 327	Lingot combiné	9010	1	40	20	150	Carbure de Silicium	gros/fin	100/280	х	Р	V
101042.00	. 328	Lingot combiné	9010	1	50	25	150	Carbure de Silicium	gros/fin	100/280	х	Р	V
101043.00		Lingot combiné	9010	1	50	25	175	Carbure de Silicium	gros/fin	100/280	х	P	V
100106.00	. 25	Lingot combiné	9010	1	50	25	200	Indicor	gros/fin	100/400	Х	0	V
101044.00	. 330	Lingot combiné	9010	1	50	25	200	Carbure de Silicium	gros/fin	100/280	х	Р	V



(également disponible selon les caractéristiques propres du client)

(également	disponible s	selon les caractéristiques	propres du client)						•				
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
100003.00	. 1	Lingot	9010	1	25	13		Indicor	gros	100	Х	0	V
100004.00	. 1	Lingot	9010	1	25	13	100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100005.00	. 1	Lingot	9010	1	25	13	100	Indicor	fin	400	Х	0	V
		3											
100229.00	. 251	Lingot	9010	1	25	13	100	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
		3						Carbure de					
100430.00	. 300	Lingot	9010	1	25	6	100	Silicium	moyen	150	х	Р	V
		3						Carbure de					
100431.00	. 300	Lingot	9010	1	25	6	100	Silicium	fin	280	х	Р	V
		3						Carbure de					
100435.00	. 301	Lingot	9010	1	25	13	100	Silicium	gros	100	х	Р	V
		3						Carbure de					
100436.00	. 301	Lingot	9010	1	25	13	100	Silicium	moyen	150	х	Р	V
								Carbure de		1.00			
100438.00	. 301	Lingot	9010	1	25	13	100	Silicium	fin	280	х	Р	V
100236.00	. 253	Lingot	9010	1	50	20	125	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100018.00	. 4	Lingot	9010	1	40	20	150	Indicor	gros	100	Х	0	V
100020.00	. 4	Lingot	9010	1	40	20	150	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100021.00	. 4	Lingot	9010	1	40	20	150	Indicor	fin	400	Х	0	V
100026.00	. 5	Lingot	9010	1	50	25	150	Indicor	gros	100	Х	0	V
100030.00	. 5	Lingot	9010	1	50	25	150	Indicor	fin	400	Х	0	V
100030.00	. 5	Lingot	9010	1	50	25	150	Indicor	fin	400	Х	0	V
100251.00	. 255	Lingot	9010	1	50	25	150	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100467.00	. 307	Lingot	9010	1	50	25	150	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
100469.00	. 307	Lingot	9010	1	50	25	150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	٧
100470.00	. 307	Lingot	9010	1	50	25	150	Carbure de Silicium	fin	280	х	P	V
101299.00	. 802	Lingot	9010	1	50	16	150	Gloria	très fin	400	Х	Н	V
100671.00	. 803	Lingot	9010	1	50	16	175	Gloria	très fin	400	Х	Н	V
100046.00	. 8	Lingot	9010	1	50	25	200	Indicor	gros	100	Х	0	V
100047.00	. 8	Lingot	9010	1	50	25	200	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100048.00	. 8	Lingot	9010	1	50	25	200	Indicor	fin	400	Х	0	V

valable à partir du 01 Juin 2010 9/19



(également	disponible s	elon les caractéristiques p	propres du client))									
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
100258.00	. 258	Lingot	9010	1	50	25	200	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100230.00	. 200	Lingot	3010		30	20	200	Carbure de	1103 1111	300	^	IX.	v
100499.00	. 311	Lingot	9010	1	50	25	200	Silicium	gros	100	х	Р	V
								Carbure de					
100558.00	. 311	Lingot	9010	1	50	25	200	Silicium	fin	280	Х	P	V
100672.00	. 804	Lingot	9010	1	50	20	200	Gloria	très fin	400	Х	Н	V
101000.00	. 311	Lingot	9010	1	50	25	200	Carbure de Silicium	mayan	150	.,	Р	V
101000.00	. 311	Lingot	9010	1	50	25	200	Silicium	moyen	150	Х	۲	V
100344.00	. 512	Lime triangulaire	9020	3	6		100	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100011100		zimo arangalano	0020	, and the second						000			·
100348.00	. 514	Lime triangulaire	9020	6	10		100	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
		-											
100350.00	. 515	Lime triangulaire	9020	3	13		100	Record-Arkansas		500	Х	R	V
100524.00	. 57	Lime triangulaire	9020	6	6		100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100525.00	. 57	Lime triangulaire	9020	6	6		100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100525.00	. 57	Lime triangulaire	9020	6	6		100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100527.00	. 58	Lime triangulaire	9020	6	8		100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100528.00	. 58	Lime triangulaire	9020	6	8		100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100529.00	. 59	Lime triangulaire	9020	6	10		100	Indicor	gros	100	Х	0	٧
100530.00	. 59	Lime triangulaire	9020	6	10		100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100531.00	. 59	Lime triangulaire	9020	6	10		100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100533.00 100534.00	. 60	Lime triangulaire	9020 9020	6	13 13		100 100	Indicor	moyen	150 400	X	0	V
100534.00	. 60	Lime triangulaire	9020	ь	13		100	Indicor Carbure de	fin	400	Х	U	V
101145.00	. 363	Lime triangulaire	9020	3	6		100	Silicium	gros	100	х	Р	V
101143.00	. 505	Line trangulare	3020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0		100	Carbure de	gios	100	^	'	v
101146.00	. 363	Lime triangulaire	9020	6	6		100	Silicium	moyen	150	х	Р	V
								Carbure de					
101147.00	. 363	Lime triangulaire	9020	3	6	<u></u>	100	Silicium	fin	280	х	Р	V
								Carbure de					
101148.00	. 364	Lime triangulaire	9020	6	8		100	Silicium	gros	100	х	Р	V
								Carbure de					
101149.00	. 364	Lime triangulaire	9020	6	8		100	Silicium	moyen	150	Х	Р	V
1	l	l			_			Carbure de	_			_	
101150.00	. 364	Lime triangulaire	9020	3	8		100	Silicium	fin	280	Х	Р	V
101151 00	265	Lima triangulaira	0020	2	10		100	Carbure de	aroo	100	.,	Р	V
101151.00	. 365	Lime triangulaire	9020	3	10		100	Silicium	gros	100	Х	۲	V



(également	disponible s	elon les caractéristiques p	ropres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
		, and the second						Carbure de					
101152.00	. 365	Lime triangulaire	9020	6	10		100	Silicium	moyen	150	Х	Р	V
				_				Carbure de	_			_	
101153.00	. 365	Lime triangulaire	9020	6	10		100	Silicium	fin	280	Х	Р	V
101154.00	. 366	Lima triangulaira	9020	2	13		100	Carbure de Silicium	aroo	100	.,	Р	V
101154.00	. 300	Lime triangulaire	9020	3	13		100	Carbure de	gros	100	Х	Р	V
101155.00	. 366	Lime triangulaire	9020	3	13		100	Silicium	moyen	150	х	Р	V
101100.00	. 000	Zimo mangalano	0020	, ,				Carbure de		.00		·	
101156.00	. 366	Lime triangulaire	9020	3	13		100	Silicium	fin	280	х	Р	V
		· ·											
100351.00	. 516	Lime triangulaire	9020	3	10		150	Record-Arkansas	très fin	500	Х	R	V
100352.00	. 517	Lime triangulaire	9020	3	13		150	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100355.00	. 518	Lime triangulaire	9020	3	16		150	Record-Arkansas	tràs fin	500	х	R	V
100533.00	. 62	Lime triangulaire	9020	3	13		150	Indicor	moyen	150		0	V
100540.00	. 62	Lime triangulaire	9020	3	13		150	Indicor	fin	400	X	0	V
100541.00	. 63	Lime triangulaire	9020	3	16		150	Indicor	gros	100	Х	0	V
100542.00	. 63	Lime triangulaire	9020	3	16		150	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100543.00	. 63	Lime triangulaire	9020	3	16		150	Indicor	fin	400	Х	0	V
100545.00	. 64	Lime triangulaire	9020	3	20		150	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100546.00	. 64	Lime triangulaire	9020	3	20		150	Indicor	fin	400	Х	0	V
101157.00	. 367	Lime triangulaire	9020	3	10		150	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
101158.00	. 367	Lime triangulaire	9020	3	10		150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
101159.00	. 367	Lime triangulaire	9020	3	10		150	Carbure de Silicium	fin	280	Х	Р	V
101160.00	. 368	Lime triangulaire	9020	3	13		150	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	٧
101161.00	. 368	Lime triangulaire	9020	3	13		150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	٧
101162.00	. 368	Lime triangulaire	9020	3	13		150	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
101163.00	. 369	Lime triangulaire	9020	3	16		150	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
101164.00	. 369	Lime triangulaire	9020	3	16		150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V



(également	disponible s	selon les caractéristiques	propres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
101165.00	. 369	Lime triangulaire	9020	3	16		150	Carbure de Silicium	fin	280	v	Р	V
101103.00	. 309	Lime mangulaire	9020	3	10		150	Carbure de	11111	260	Х	Г	V
101166.00	. 370	Lime triangulaire	9020	3	20		150	Silicium	gros	100	х	Р	V
101167.00	. 370	Lime triangulaire	9020	3	20		150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
101168.00	. 370	Lime triangulaire	9020	3	20		150	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
101206.00	. 1367	Lime triangulaire	9020	3	10			Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100550.00	. 66	Lime triangulaire	9020	3	20		200	Indicor	gros	100	Х	0	V
100551.00	. 66	Lime triangulaire	9020	3	20		200	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100552.00	. 66	Lime triangulaire	9020	3	20		200	Indicor	fin	400	Х	0	V
101173.00	. 371a	Lime triangulaire	9020	3	16		200	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
101175.00	. 372	Lime triangulaire	9020	3	20		200	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
101176.00	. 372	Lime triangulaire	9020	3	20		200	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
101177.00	. 372	Lime triangulaire	9020	3	20		200	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
170185.00		Lime triangulaire	9020	3	16		200	Corindon supérieur rouge	fin	220	Х	R	V
170187.00		Lime triangulaire	9020	3	20		200	Carbure de Silicium	gros	120	х	s	V
101181.00	. 373	Lime triangulaire	9020	1	25		250	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
101230.00	.1373	Lime triangulaire	9020	1	25		250	Carbure de Silicium	moyen	150	-	Р	V
100720.00	.225-2	Lime triangulaire	9020	1	7-8		75-100	Hart-Arkansas	Pierre naturelle	-	-	-	-



(également disponible selon les caractéristiques propres du client)

Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
100721.00	.225-3	Lime triangulaire	9020	1	9-10		75-100	Hart-Arkansas	Pierre naturelle	_	_	_	_
100244.00	. 392	Lime plate	9010	6	8	4	100	Carbure de Silicium	gros	100	х	P	V
100245.00	. 392	Lime plate	9010	6	8	4	100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100246.00	. 392	Lime plate	9010	6	8	4	100	Carbure de Silicium	fin	280	х	P	V
100249.00	. 393	Lime plate	9010	6	10	5	100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100252.00	. 394	Lime plate	9010	6	13	6	100	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
100254.00	. 394	Lime plate	9010	6	13	6	100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100255.00	. 394	Lime plate	9010	6	13	6	100	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100406.00	. 548	Lime plate	9010	6	6	3	100	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100407.00	. 549	Lime plate	9010	6	8	4	100	Record-Arkansas		500	х	R	V
100587.00	. 85	Lime plate	9010	6	6	3	100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100590.00	. 86	Lime plate	9010	6	8	4	100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100591.00	. 86	Lime plate	9010	6	8	4	100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100593.00	. 87	Lime plate	9010	6	10	5	100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100594.00	. 86	Lime plate	9010	6	10	5	100	Indicor	fin	400	Х	0	V
170183.00		Lime plate	9010	6	8	4	100	Carbure de Silicium	gros	120	Х	М	V
100265.00	. 590	Lime plate	9010	3	10	5	150	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
100267.00	. 590	Lime plate	9010	3	10	5	150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100268.00	. 590	Lime plate	9010	3	10	5	150	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100270.00	. 591	Lime plate	9010	3	13	6	150	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
100271.00	. 591	Lime plate	9010	3	13	6	150	Carbure de Silicium	moyen	150	x	Р	V

valable à partir du 01 Juin 2010 13/19



(également disponible selon les caractéristiques propres du client)

(egalement	disponible s	selon les caractéristiques pro	pres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
100274.00	. 592	Lime plate	9010	3	16	8	150	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
100274.00	. 552	Lime plate	9010	3	10	0	130	Carbure de	gios	100	^	'	V
100275.00	. 592	Lime plate	9010	3	16	8	150	Silicium	moyen	150	х	Р	V
100276.00	. 592	Lime plate	9010	3	16	8	150	Carbure de Silicium	fin	280	Х	Р	V
100277.00	. 593	Lime plate	9010	3	20	10	150	Carbure de Silicium	gros	100	х	P	V
100279.00	. 593	Lime plate	9010	3	20	10	150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	P	V
100280.00	. 593	Lime plate	9010	3	20	10	150	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100418.00	. 555	Lime plate	9010	3	20	10	150	Record-Arkansas	très fin	500	x	R	V
100605.00	. 90	Lime plate	9010	3	16	8	150	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100606.00	. 90	Lime plate	9010	6	16	8	150	Indicor	fin	400	Х	0	V
100608.00	. 91	Lime plate	9010	3	20	10	150	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100609.00	. 593	Lime plate	9010	3	20	10	150	Indicor	fin	400	Х	0	V
100421.00	. 593	Lime plate	9010	3	20	10	200	Record-Arkansas	très fin	500	Х	R	V
170182.00		Lime plate	9010	3	25	15	200	Carbure de Silicium	gros	120	х	М	V
100305.00	. 598	Lime plate	9010	1	30	15	250	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100306.00	. 598	Lime plate	9010	1	30	15	250	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100732.00	.228	Lime plate	9010	1	10-13	4-6	75-100	Hart-Arkansas	Pierre naturelle	-	-	-	-
100401.00	. 482	Lime plate (pour métal dur)	9010	3	25	15	200	Carbure de Silicium	gros/fin	100/280	х	Р	V



(également disponible selon les caractéristiques propres du client)

(egalement	disponible s	elon les caractéristiques p	propres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
100150.00	. 383	Lime demi-ronde	9040	6	6	3	100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	P	V
100151.00	. 383	Lime demi-ronde	9040	6	6	3	100	Carbure de Silicium	fin	280	х	P	V
100165.00	. 384	Lime demi-ronde	9040	6	8	4	100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100166.00	. 384	Lime demi-ronde	9040	6	8	4	100	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100168.00	.385	Lime demi-ronde	9040	6	10	5	100	Carbure de Silicium	moyen	150	x	Р	V
100169.00	. 385	Lime demi-ronde	9040	6	10	5	100	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100394.00	. 538	Lime demi-ronde	9040	6	10	5	100	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100563.00	. 77	Lime demi-ronde	9040	6	6	3	100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100564.00	. 77	Lime demi-ronde	9040	6	6	3	100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100566.00	. 78	Lime demi-ronde	9040	6	8	4	100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100567.00	. 78	Lime demi-ronde	9040	6	8	4	100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100569.00	. 79	Lime demi-ronde	9040	6	10	5	100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100570.00	. 79	Lime demi-ronde	9040	6	10	5	100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100573.00	. 80	Lime demi-ronde	9040	6	13	6	100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100177.00	. 387	Lime demi-ronde	9040	3	10	5	150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100179.00	. 387	Lime demi-ronde	9040	3	10	5	150	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100182.00	. 388	Lime demi-ronde	9040	3	13	6	150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100184.00	. 388	Lime demi-ronde	9040	3	13	6	150	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100187.00	. 389	Lime demi-ronde	9040	3	16	8	150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100189.00	. 389	Lime demi-ronde	9040	3	16	8	150	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
100399.00	. 542	Lime demi-ronde	9040	3	16	8	150	Record-Arkansas		500	х	R	V
100578.00	. 82	Lime demi-ronde	9040	3	13	6	150	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100579.00	. 82	Lime demi-ronde	9040	3	16	6	150	Indicor	fin	400	Х	0	V



(également	disponible s	elon les caractéristiques ¡	propres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
								Carbure de					
100215.00	.582	Lime demi-ronde	9040	3	20	10	200	Silicium	moyen	150	Х	Р	V
100217.00	. 582	Lime demi-ronde	9040	3	20	10	200	Carbure de Silicium	fin	280	х	P	V
100403.00	. 545	Lime demi-ronde	9040	3	20	10	200	Record-Arkansas	très fin	500	х	Р	V
100013.00	. 375	Lime ronde	9030	6	6		100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	P	V
100016.00	. 375	Lime ronde	9030	6	6		100	Carbure de Silicium	fin	280	х	0	V
100024.00	.376	Lime ronde	9030	6	8		100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	P	V
100027.00	. 376	Lime ronde	9030	6	8		100	Carbure de Silicium	fin	280	x	P	V
100034.00	. 377	Lime ronde	9030	6	10		100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
100036.00	. 377	Lime ronde	9030	6	10		100	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	٧
100372.00	. 524	Lime ronde	9030	6	6		100	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100373.00	. 525	Lime ronde	9030	6	8		100	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100376.00	. 526	Lime ronde	9030	6	10		100	Record-Arkansas	très fin	500	x	R	V
100378.00	. 527	Lime ronde	9030	6	13		100	Record-Arkansas	très fin	500	x	R	V
100411.00	. 69	Lime ronde	9030	6	6		100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100413.00	.069	Lime ronde	9030	6	6		100	Indicor	fin	400	-	0	V
100417.00	. 70	Lime ronde	9030	6	8		100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100419.00	. 70	Lime ronde	9030	6	8		100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100424.00	. 71	Lime ronde	9030	6	10		100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100426.00	. 71	Lime ronde	9030	6	10		100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100812.00	. 1375	Lime ronde	9030	6	6		100	Carbure de Silicium	moyen	150	-	Р	V



(également disponible selon les caractéristiques propres du client)

(également	disponible s	elon les caractéristiques p	propres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
400047.00	4075				4.0		400	Carbure de		400		,	.,
100817.00	. 1375	Lime ronde	9030	6	10		100	Silicium	gros	100	-	Р	V
100052.00	. 379	Lime ronde	9030	3	10		150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
				-	-			Carbure de					
100054.00	. 379	Lime ronde	9030	3	10		150	Silicium	fin	280	х	Р	V
								Carbure de					
100086.00	. 380	Lime ronde	9030	3	13		150	Silicium	moyen	150	Х	P	V
								Carbure de				_	
100092.00	. 380	Lime ronde	9030	3	13		150	Silicium	fin	280	Х	Р	V
100006.00	. 381	l ima randa	9030	2	16		150	Carbure de Silicium	mayan	150	.,	Р	V
100096.00	. 381	Lime ronde	9030	3	16		150	Carbure de	moyen	150	Х	Р	V
100097.00	. 381	Lime ronde	9030	3	16		150	Silicium	fin	280	х	Р	V
100037.00	. 501	Lime fonde	3030	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10		100	Olliciani	Pierre	200	^	'	· ·
100735.00	.231	Lime ronde	9030	1	9-10		75-100	Hart-Arkansas	naturelle	-	-	-	-
100313.00	. 500	Lime à 4 pans	9011	6	6	6	100	Record-Arkansas	très fin	500	Х	R	V
400040.00	504	12	0044		0		400	D	4 fin	500			.,
100316.00	. 501	Lime à 4 pans	9011	6	8	8	100	Record-Arkansas	tres iin	500	Х	R	V
100318.00	. 502	Lime à 4 pans	9011	6	10	10	100	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100010100	. 002	zimo u i pano		Ů				Troopid / Intanoac		000			·
100321.00	. 503	Lime à 4 pans	9011	6	13	13	100	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100453.00	. 45	Lime à 4 pans	9011	6	6	6	100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100456.00	. 46	Lime à 4 pans	9011	6	8	8	100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100457.00	. 46	Lime à 4 pans	9011	6	8	8	100	Indicor	fin	400	Х	0	V
100458.00	. 47	Lime à 4 pans	9011	6	10	10	100	Indicor	gros	100	Х	0	V
100460.00	. 47	Lime à 4 pans	9011	6	10	10	100	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100462.00	. 47	Lime à 4 pans	9011	6	10	10	100	Indicor	fin	400	Х	0	V
404007.00	054	Line S. America	0044				400	Carbure de		400			.,
101097.00	. 351	Lime à 4 pans	9011	6	6	6	100	Silicium Carbure de	gros	100	Х	Р	V
101098.00	. 351	Lime à 4 pans	9011	6	6	6	100	Silicium	moven	150	~	Р	V
101090.00	. 551	Linic a 4 pans	3011	0	U	U	100	Carbure de	moyen	130	Х	Г	V
101099.00	. 351	Lime à 4 pans	9011	6	6	6	100		fin	280	х	Р	V
. 5 1 5 5 5 . 5 6	. 50 1	Lanno a il pano	5011)	100	SSidiff	1	200	<		٧



(également disponible selon les caractéristiques propres du client)

(également	disponible s	elon les caractéristiques	propres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	Type d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
40440000	0.50						400	Carbure de		100		,	.,
101100.00	. 352	Lime à 4 pans	9011	6	8	8	100	Silicium	gros	100	Х	Р	V
101101.00	. 352	Lime à 4 pans	9011	6	8	8	100	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
101101.00	. 002	Limo a 4 pano	0011	Ŭ			100	Carbure de	moyon	100			•
101102.00	. 352	Lime à 4 pans	9011	6	8	8	100	Silicium	fin	280	х	Р	V
					-			Carbure de				·	
101103.00	. 353	Lime à 4 pans	9011	6	10	10	100	Silicium	gros	100	х	Р	V
								Carbure de					
101104.00	. 353	Lime à 4 pans	9011	6	10	10	100	Silicium	moyen	150	Х	Р	V
								Carbure de					
101105.00	. 353	Lime à 4 pans	9011	6	10	10	100	Silicium	fin	280	Х	Р	V
	0.54		2011		4.0		400	Carbure de		400		_	.,
101106.00	. 354	Lime à 4 pans	9011	6	13	13	100	Silicium Carbure de	gros	100	Х	Р	V
101107.00	. 354	Lima à 4 nana	9011	6	13	13	100	Silicium	movon	150	.,	Р	V
101107.00	. 354	Lime à 4 pans	9011	0	13	13	100	Carbure de	moyen	150	Х	r	V
101108.00	. 354	Lime à 4 pans	9011	6	13	13	100	Silicium	fin	280	Х	Р	V
101100.00	. 554	Line a + pans	3011	-	10	10	100	Omerani		200	^	'	V
100325.00	. 505	Lime à 4 pans	9011	3	13	13	150	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
				-	-								
100327.00	. 506	Lime à 4 pans	9011	3	16	16	150	Record-Arkansas	très fin	500	х	R	V
100487.00	. 50	Lime à 4 pans	9011	3	13	13	150	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100488.00	. 50	Lime à 4 pans	9011	3	13	13	150	Indicor	fin	400	Х	0	V
100491.00	. 52	Lime à 4 pans	9011	3	16	16	150	Indicor	gros	100	Х	0	V
100495.00	. 51	Lime à 4 pans	9011	3	16	16	150	Indicor	moyen	150	Х	0	V
100497.00	. 51	Lime à 4 pans	9011	3	16	16	150	Indicor	fin	400	Х	0	V
100500.00	. 52	Lime à 4 pans	9011	3	20	20	150	Indicor	gros	100	Х	0	V
100503.00	. 52	Lime à 4 pans	9011	3	20	20	150	Indicor	moyen	150	X	0	V
100505.00	. 52	Lime à 4 pans	9011	3	20	20	150	Indicor Carbure de	fin	400	Х	0	V
101109.00	. 355	Lime à 4 pans	9011	3	10	10	150	Silicium	gros	100		Р	V
101109.00	. 300	Linic a 4 pans	3011	3	10	10	130	Carbure de	9.03	100		Г	V
101110.00	. 355	Lime à 4 pans	9011	3	10	10	150	Silicium	moyen	150		Р	V
	. 500	a . pano						Carbure de					
101111.00	. 355	Lime à 4 pans	9011	3	10	10	150	Silicium	fin	280	х	Р	V



(également disponible selon les caractéristiques propres du client)

(egalement	alsponible s	elon les caractéristiques p	propres du client)										
Numéro d'article	Ancien numéro catalogue	Désignation	Forme	Condition- nement	Largeur (B) -mm-	C -mm-	Lon- gueur (L) -mm-	d'abrasif	Grain	Grosseur de grain (FEPA)	traité	Dureté: très tendre: C, D, E tendre: F, G, H moyen: I, Jot, K, L, M dur: N, O, P très dur: Qu, R, S, T extra dur: U, V	Liant
101112.00	. 356	Lime à 4 pans	9011	3	13	13	150	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	V
101113.00	. 356	Lime à 4 pans	9011	3	13	13	150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
	. 356	,	9011	3	13	13	150	Carbure de Silicium	fin	280		P	V
101114.00	. 336	Lime à 4 pans	9011	3	13	13	150	Carbure de	IIII	200	Х	P	V
101115.00	. 357	Lime à 4 pans	9011	3	16	16	150	Silicium Carbure de	gros	100	Х	Р	V
101116.00	. 357	Lime à 4 pans	9011	3	16	16	150	Silicium	moyen	150	х	Р	V
101117.00	. 357	Lime à 4 pans	9011	3	16	16	150	Carbure de Silicium	fin	280	х	Р	V
101118.00	. 358	Lime à 4 pans	9011	3	20	20	150	Carbure de Silicium	gros	100	х	Р	٧
101119.00	. 358	Lime à 4 pans	9011	3	20	20	150	Carbure de Silicium	moyen	150	х	Р	V
101120.00	. 357	Lime à 4 pans	9011	3	20	20	150	Carbure de Silicium	fin	280	x	P	V
100336.00	. 509	Lime à 4 pans	9011	2	20	20	200	Record-Arkansas		500	X	R	V
101127.00	. 360	Lime à 4 pans	9011	2	20	20	200	Carbure de Silicium	gros	100	x	P	V
101128.00	. 360	Lime à 4 pans	9011	2	20	20	200	Carbure de Silicium	moyen	150	X	P	V
101129.00	. 360	Lime à 4 pans	9011	2	20	20	200	Carbure de Silicium	fin	280	X	P	V
170186.00	. 500	Lime à 4 pans	9011	2	13	13	200	Carbure de Silicium	moyen	180		S	V
100709.00	224.4	,	9011			5-6			Pierre naturelle				
	.224-1	Lime à 4 pans		1	5-6		75-100	Hart-Arkansas	Pierre	-	-	-	-
100710.00	.224-2	Lime à 4 pans	9011	1	7-8	7-8	75-100	Hart-Arkansas	naturelle Pierre	-	-	-	-
100711.00	.224-3	Lime à 4 pans	9011	1	9-10	9-10	75-100	Hart-Arkansas	naturelle	-	-	-	-