

Image	Description	après la cuisson	Kg	€	Remises				Réf.
					Qté	%	Qté	%	
	Argile verte		20	9,80	5	10%			C305
	Pâte blanche NTK		20	21,00	5	10%			C301
	Terre semi-réfr. blanche		20	33,00	5	10%			C309
	Pâte à modeler Matière plastique utilisée pour le modelage. Sa composition est à base d'huile, d'argile et de cire. Il ne sèche pas et reste toujours malléable.		1	13,00	6	10%			5479
	Set complet de 5 outils différents en bois			2,80	4	15%	10	25%	4138
	Kit de 8 outils pour céramique (tous les outils nécessaires pour le débutant)			5,10	4	15%	10	25%	K4
	Kit de 11 outils pour céramique. Ils servent à enlever les imperfections, définir les détails, pratiquer des incisions.			8,20	4	15%	10	25%	K6
	Ensemble de 10 cibles métalliques pouvant être utilisées aux deux extrémités pour la pâte à modeler. Longueur 15mm			8,00	4	15%	10	25%	15261
	Aiguille en acier à deux pointes. Utilisé comme grattoir à modeler et comme brunissoir			1,20	6	20%	12	30%	4182
	Spatules en acier adaptées au dégrossissage de tous les matériaux malléables comme le plâtre, la terre cuite et l'argile. Longueur environ 23 cm			8,60	3	10%			4071
				8,60	3	10%			4075
				8,60	3	10%			4077
				9,80	3	10%			4078
	Petite lance en acier pour gravure			12,00	3	10%			410
	Stecca di legno per modellazione.			1,00	4	30%	12	40%	4591
	Fil d'acier utilisé pour couper des blocs d'argile. Attaché à deux manches en bois pour faciliter la coupe.			0,85	6	20%	20	30%	4107
	Outil à perforel'argile			1,20	6	20%	12	30%	4031
				1,50	6	20%	12	30%	4032
				1,70	6	20%	12	30%	4033
	Seringue utilisée pour faire passer l'argile à travers des ouvertures de formes variées afin d'obtenir des effets décoratifs.			7,00	6	20%	12	30%	4105
	Boussole en bois pour sculpture et modelage. Il permet de vérifier la distance entre les différents points de référence.		cm 20	3,40	3	20%	6	25%	3106
			cm 30	3,70	3	20%	6	25%	4106
	Utilisé pour nettoyer et lisser les parties les plus intérieures des objets			1,30	6	20%	12	30%	4181M
	Eponge synthétique rectangulaire 15x10,5x7 cm			1,60	6	20%	12	25%	KS

Ébauchoirs bois cm 20 € 0,75 pièce		Remises : 6 pcs par mod.40% - 12 pcs 50% - 24 pcs 60%	
4005		4019	
4009		4020	
4010		4024	
4011		4027	
4014		4035	
4017		4036	

Set complet de 12 ébauchoirs € 8 réf. 403S (6 sets 20% - 12 sets 30%)																																																																																																																																
	Mirettes fil tranchant € 1,20 pièce Remises : 6 pièces par mod. 30% 12 pièces par mod. 35%																																																																																																																															
	Émaux céramique pour four de maison Maimeri ml 60 € 4,50																																																																																																																															
	40680 40681 40682 40683 40684 40685 40686 40687 40688 40689																																																																																																																															
	Set complet de 10 mirettes € 10 réf.406810 (5 sets 10%)																																																																																																																															
	Émaux en poudre On les diluent avec de l'eau jusqu'à obtention d'un liquide dense. On peut les appliquer sur l'objet : par immersion, aspersion, au pinceau ou pulvérisation.																																																																																																																															
	Émail sans plomb Revêtement transparent vitreux servant à recouvrir et vitrifier les décorations sous-jacentes. C'est une poudre qu'il faut diluer à l'eau pour obtenir une pâte fluide.																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Couleur</th> <th colspan="2">gr 250</th> <th colspan="2">Kg 1</th> <th rowspan="2">Couleur</th> <th colspan="2">gr 250</th> <th colspan="2">Kg 1</th> </tr> <tr> <th>€</th> <th>Réf.</th> <th>€</th> <th>Réf.</th> <th>€</th> <th>Réf.</th> <th>€</th> <th>Réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Blanc brillant</td> <td>6,00</td> <td>SM51</td> <td>9,00</td> <td>SM51K</td> <td>Transp.brillant</td> <td>3,80</td> <td>CRA50</td> <td>5,40</td> <td>CRA50K</td> </tr> <tr> <td>Blanc opaque</td> <td>6,30</td> <td>SM52</td> <td>9,50</td> <td>SM52K</td> <td>Opaque</td> <td>4,90</td> <td>CRA52</td> <td>8,00</td> <td>CRA52K</td> </tr> <tr> <td>Marron</td> <td>6,50</td> <td>SM82</td> <td>11,00</td> <td>SM82K</td> <td>Bleu</td> <td>11,50</td> <td>CRA55</td> <td>29,00</td> <td>CRA55K</td> </tr> <tr> <td>Vert</td> <td>6,50</td> <td>SM74</td> <td>11,50</td> <td>SM74K</td> <td>Craquelé</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10,00</td> <td>CRA95K</td> </tr> <tr> <td>Jaun</td> <td>7,00</td> <td>SM61</td> <td>12,50</td> <td>SM61K</td> <td>Miel</td> <td>7,80</td> <td>CRA81</td> <td>15,50</td> <td>CRA81K</td> </tr> <tr> <td>Noir</td> <td>7,30</td> <td>SM91</td> <td>13,50</td> <td>SM91K</td> <td>Jaun</td> <td>11,50</td> <td>CRA61</td> <td>29,00</td> <td>CRA61K</td> </tr> <tr> <td>Bleu</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>16,00</td> <td>SM55K</td> <td>Vert</td> <td>6,50</td> <td>CRA73</td> <td>11,50</td> <td>CRA73K</td> </tr> <tr> <td>Azur</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>11,00</td> <td>SM53K</td> <td>Azur</td> <td>11,50</td> <td>CRA54</td> <td>29,00</td> <td>CRA54K</td> </tr> <tr> <td>Rouge</td> <td>7,00</td> <td>SM66</td> <td>13,00</td> <td>SM66K</td> <td>Rouge</td> <td>3,80</td> <td>CRA64</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Rose</td> <td>6,30</td> <td>SM63</td> <td>11,00</td> <td>SM63K</td> <td>Noir</td> <td>6,50</td> <td>CRA91</td> <td>12,00</td> <td>CRA91K</td> </tr> <tr> <td>Sélénium</td> <td>9,50</td> <td>SM64</td> <td>22,00</td> <td>SM64K</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	gr 250		Kg 1		Couleur	gr 250		Kg 1		€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	Blanc brillant	6,00	SM51	9,00	SM51K	Transp.brillant	3,80	CRA50	5,40	CRA50K	Blanc opaque	6,30	SM52	9,50	SM52K	Opaque	4,90	CRA52	8,00	CRA52K	Marron	6,50	SM82	11,00	SM82K	Bleu	11,50	CRA55	29,00	CRA55K	Vert	6,50	SM74	11,50	SM74K	Craquelé	—	—	10,00	CRA95K	Jaun	7,00	SM61	12,50	SM61K	Miel	7,80	CRA81	15,50	CRA81K	Noir	7,30	SM91	13,50	SM91K	Jaun	11,50	CRA61	29,00	CRA61K	Bleu	—	—	16,00	SM55K	Vert	6,50	CRA73	11,50	CRA73K	Azur	—	—	11,00	SM53K	Azur	11,50	CRA54	29,00	CRA54K	Rouge	7,00	SM66	13,00	SM66K	Rouge	3,80	CRA64	—	—	Rose	6,30	SM63	11,00	SM63K	Noir	6,50	CRA91	12,00	CRA91K	Sélénium	9,50	SM64	22,00	SM64K					
Couleur		gr 250		Kg 1			Couleur	gr 250		Kg 1																																																																																																																						
	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.		€	Réf.																																																																																																																							
Blanc brillant	6,00	SM51	9,00	SM51K	Transp.brillant	3,80	CRA50	5,40	CRA50K																																																																																																																							
Blanc opaque	6,30	SM52	9,50	SM52K	Opaque	4,90	CRA52	8,00	CRA52K																																																																																																																							
Marron	6,50	SM82	11,00	SM82K	Bleu	11,50	CRA55	29,00	CRA55K																																																																																																																							
Vert	6,50	SM74	11,50	SM74K	Craquelé	—	—	10,00	CRA95K																																																																																																																							
Jaun	7,00	SM61	12,50	SM61K	Miel	7,80	CRA81	15,50	CRA81K																																																																																																																							
Noir	7,30	SM91	13,50	SM91K	Jaun	11,50	CRA61	29,00	CRA61K																																																																																																																							
Bleu	—	—	16,00	SM55K	Vert	6,50	CRA73	11,50	CRA73K																																																																																																																							
Azur	—	—	11,00	SM53K	Azur	11,50	CRA54	29,00	CRA54K																																																																																																																							
Rouge	7,00	SM66	13,00	SM66K	Rouge	3,80	CRA64	—	—																																																																																																																							
Rose	6,30	SM63	11,00	SM63K	Noir	6,50	CRA91	12,00	CRA91K																																																																																																																							
Sélénium	9,50	SM64	22,00	SM64K																																																																																																																												

Oxydes Colorants en poudre. Servent à donner une coloration de base à l'argile en pâte.		Émail sous-couche sans plomb Couleur en poudre à diluer à l'eau. À appliquer après la cuisson.																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Couleur</th> <th colspan="2">gr 100</th> <th rowspan="2">Couleur</th> <th colspan="2">gr 100</th> <th colspan="2">Kg 1</th> </tr> <tr> <th>€</th> <th>Réf.</th> <th>€</th> <th>Réf.</th> <th>€</th> <th>Réf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chrome vert</td> <td>3,30</td> <td>SS36C</td> <td>Vert</td> <td>4,00</td> <td>SCA61</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Manganèse</td> <td>3,20</td> <td>SS61C</td> <td>Ramina</td> <td>4,50</td> <td>SCA4</td> <td>18,00</td> <td>SCA4K</td> </tr> <tr> <td>Minium</td> <td>3,50</td> <td>SS66C</td> <td>Orange</td> <td>4,00</td> <td>SCA26</td> <td>21,00</td> <td>SCA26K</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Jaun</td> <td>4,00</td> <td>SCA98</td> <td>18,00</td> <td>SCA98K</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Marron</td> <td>5,00</td> <td>SCA13</td> <td>20,00</td> <td>SCA13K</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Rouge</td> <td>5,00</td> <td>SCA49</td> <td>28,00</td> <td>SCA49K</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Noir</td> <td>10,50</td> <td>SCA51</td> <td>80,00</td> <td>SCA51K</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Azur</td> <td>4,00</td> <td>SCA29</td> <td>19,00</td> <td>SCA29K</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Bleu</td> <td>7,30</td> <td>SCA17</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	gr 100		Couleur	gr 100		Kg 1		€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	Chrome vert	3,30	SS36C	Vert	4,00	SCA61	—	—	Manganèse	3,20	SS61C	Ramina	4,50	SCA4	18,00	SCA4K	Minium	3,50	SS66C	Orange	4,00	SCA26	21,00	SCA26K				Jaun	4,00	SCA98	18,00	SCA98K				Marron	5,00	SCA13	20,00	SCA13K				Rouge	5,00	SCA49	28,00	SCA49K				Noir	10,50	SCA51	80,00	SCA51K				Azur	4,00	SCA29	19,00	SCA29K				Bleu	7,30	SCA17	—	—
Couleur		gr 100			Couleur	gr 100		Kg 1																																																																														
	€	Réf.	€	Réf.		€	Réf.																																																																															
Chrome vert	3,30	SS36C	Vert	4,00	SCA61	—	—																																																																															
Manganèse	3,20	SS61C	Ramina	4,50	SCA4	18,00	SCA4K																																																																															
Minium	3,50	SS66C	Orange	4,00	SCA26	21,00	SCA26K																																																																															
			Jaun	4,00	SCA98	18,00	SCA98K																																																																															
			Marron	5,00	SCA13	20,00	SCA13K																																																																															
			Rouge	5,00	SCA49	28,00	SCA49K																																																																															
			Noir	10,50	SCA51	80,00	SCA51K																																																																															
			Azur	4,00	SCA29	19,00	SCA29K																																																																															
			Bleu	7,30	SCA17	—	—																																																																															

Fours à cuisson Prisma 1 € 1.950 Réf. PR1	
	Consommation d'énergie très réduite, temps de cuisson brefs, uniformité de cuisson. Régulateurs de température avec lecture digitale de la température, pré-chauffage automatique. Volt 3/400. KW 3. Litres 55. Temp. 1260°C. Kg 48. Format: - interne cm 34xø44 - extérieur cm 62xø58.

Image	Description	€	Remises quantité				Réf.	
			Qté	%	Qté	%		
	Pincés Il permet de plonger la pièce de céramique directement dans le four. Il est en acier et a la particularité d'avoir 4 pointes pointues afin de saisir la pièce sans la toucher avec les mains. Longueur 30 cm	6,80	6	20%	12	30%	4103	
	Hydromètre Utilisé pour mesurer la densité du mélange céramique.	26,00	3	5%			443	
	Colonnes réfractaires à utiliser comme espaceurs dans les obturations en céramique.							
	Hauteur cm	1	0,80	5	10%	10	15%	CR1
		2	0,90	5	10%	10	15%	CR2
		3	1,00	5	10%	10	15%	CR3
		5	1,20	5	10%	10	15%	CR5
		7	2,50	5	10%	10	15%	CR7
		10	3,00	5	10%	10	15%	CR10
	Pointes en acier pour cuisson. Hauteur 12 mm	0,95	10	20%	20	25%	4159	