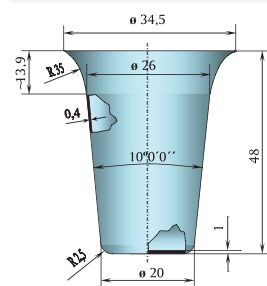
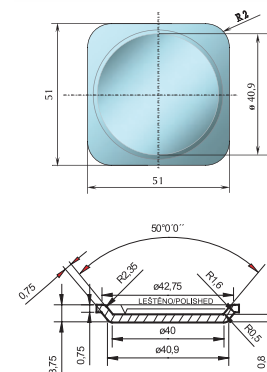


RFA kelímek s rozšířením / RFA crucible with enlargement



Označení Type	Materiál Material	Hmotnost Weight
Kelímek s rozšířením Crucible with enlargement	PtAu5 PtAu5	cca 48 cca 48

RFA miska se čtvercovým okrajem / RFA square edge dish



Označení Type	Materiál Material	Hmotnost Weight
Licí miska se čtvercovým okrajem Square edge dish	PtAu5 PtAu5	cca 43 cca 43

**Přepočítací koeficienty hmotnosti drahých kovů, vztahené k Pt č.
/ Conversion factors of precious metal density related to Pt pure**

Materiál Material	Koeficient Content	Materiál Material	Koeficient Content
Ag r./pure	0,491	PtRh7	0,953
Pd č./pure	0,561	PtRh5	0,972
Au r./pure	0,902	PtAu5	0,997
PtRh20	0,911	PtIr5	1,005
PtRh10	0,935	PtIr10	1,009

Poznámka: Všechny výše uvedené údaje jsou pouze orientační.
Note: All the above data are informative only

*Hmotnosti jsou uvedeny orientačně pro čistou platínu.
The weights are approximate and for ure platinum.

Nabízíme možnost modifikovat stávající výrobek, či vyrobit výrobek na zakázku dle přání zákazníka po vzájemné dohodě a po dodání technické dokumentace zákazníkem.

We offer possibility to modify the existing product or to produce the product to order according to the customer's wishes by mutual agreement and after the technical documentation is delivered by the customer.

**LABORATORNÍ NÁŘADÍ
LABORATORY EQUIPMENT**



Kvalitní laboratorní nářadí a pomůcky z platiny, paládia, stříbra a jejich slitin jsou nezbytnými pomocníky v laboratořích a v provozech chemického, hutního, sklářského a keramického průmyslu.

High quality laboratory equipment and instruments from platinum, palladium, silver and their alloys are indispensable implements in the laboratories and operations of the chemical, metallurgical, glass and ceramic industry.



Recyklace odpadů s obsahem drahých kovů

SAFINA, a.s. se vzhledem ke svému výrobnímu programu a vyspělým technologiím zaměřuje také na recyklaci odpadů obsahujících drahé kovy. Tyto odpady přepracovává a rafinuje metalurgickými a chemickými postupy. Výsledkem rafinačního procesu jsou čisté drahé kovy - zlato, stříbro, platina a paládium, které slouží jako vstupní materiál pro další výrobu nejrůznějších polotovarů.

Analýzu odpadního materiálu provádí akciová společnost SAFINA ve specializovaných laboratořích vybavených nejmodernější technikou, takže zákazníci mají záruku, že jejich materiál bude kvalifikovaně posouzen a proplacen podle aktuálních cen, nebo vyměněn v příslušné protihodnotě za slitinu z produkce akciové společnosti SAFINA.

Recycling of scrap containing precious metals

Taking into account its production orientation and advanced technologies, SAFINA, a.s. also aims to recycle scrap containing precious metals. The company recycles and refines this scrap through metallurgical and chemical processes. The result of the refining process is fine precious metals - gold, silver, platinum and palladium - which serve as the input material for further production of various semi-products.

The joint stock company SAFINA determines content of precious metals in scrap material in specialized laboratories equipped with the latest technology, so customers have a guarantee that their scrap material will be professionally evaluated and discharged according to the current prices, or changed in relevant countervalue for an alloy from the production of the joint stock company SAFINA.



501 Kelímek - normální tvar / Crucible - standard shape

Velikost Size	Obsah Content cm ³	D mm	d mm	v mm	Hmotnost* Weight g
000	5	20	12	23	7
00	7	23	14	27	9
0	10	26	17	30	11
1	15	28	18	32	16
2	20	30	19	35	19
3	25	35	23	37	23
4	30	35	23	40	28
5	40	40	26	45	32
6	50	45	28	50	43
7	75	50	32	55	59
8	100	55	36	60	75
9	125	60	40	65	90

Vyrábí se z materiálů Pt ě., PtRh5, PtRh10, PtRh20 (od velikosti 4 a výše), Ag r.
They are produced from pure Pt, PtRh5, PtRh10, pure Ag all sizes, PtRh20 (from size 4 and larger).
Kelímky z materiálu Ag se vyrábí se stěnou o tloušťce 1 mm.
The wall thickness of silver crucibles is 1 mm.

502 Víčko na kelímek - normální tvar / Lid for crucibles - standard shape

Velikost Size	d mm	Hmotnost* Weight g
000	19,5	2,6
00	22,5	3,7
0	25,5	4,5
1	27,5	5
2	29,5	6,5
3.4	34,5	7,5
5	39,5	9,5
6	44,5	12,5
7	49,5	14,5
8	54,5	16,5
9	59,5	21,8

Vyrábí se z materiálu Pt ě., PtRh5, PtRh10, PtRh20, Ag r.
They are produced from pure Pt, PtRh5, PtRh10, PtRh20, Ag r.
Víčka z materiálu Ag se vyrábí se stěnou o tloušťce 0,5mm.
The lids made from fine Ag have the thickness of the wall 0,5mm.

503 Kelímek s rovnou stěnou / Crucible with the straight wall

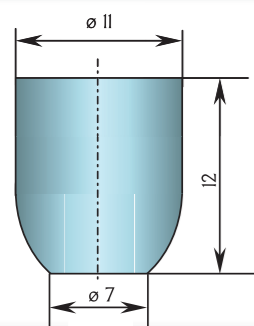
Velikost Size	Obsah Content cm ³	D mm	d mm	v mm	t (vč. dna) incl. bottom mm	Hmotnost* Weight g
1	2	18	10	15	0,2	3,1
2	2	18	10	15	0,5	7,5
3	4,5	20	15	20	0,2	6
4	4,5	20	15	20	0,5	13,5
5	10	25	17	30	0,2	13
6	10	25	17	30	0,5	23
7	25	30	20	55	0,2	25
8	25	30	20	55	0,5	53
9	45	40	30	50	0,2	29
10	45	40	30	50	0,5	67
11	75	50	40	50	0,2	46
12	75	50	40	50	0,5	100
13	90	60	55	35	0,2	40
14	90	60	55	35	0,5	80
15	130	60	50	55	0,2	50
16	130	60	50	55	0,5	110
17	210	65	55	75	0,2	75
18	210	65	55	75	0,5	175

Vyrábí se z materiálů Pt ě., PtRh5, PtRh10
They are produced from pure Pt, PtRh5, PtRh10

505 Mikrokelímek / Microcrucible

Označení Type	Obsah Content cm ³	Tloušťka stěny Wall thickness mm	Hmotnost* Weight g
	0,75	0,2	1,7

Vyrábí se z materiálů Pt ě., PtRh5, PtRh10.
They are produced from pure Pt, PtRh5, PtRh10.



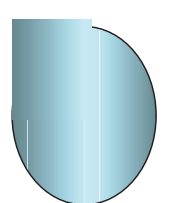
506 Kokovací kelímek s víčkem / Roasting crucible with lid

Označení Type	Obsah Content cm ³	Tloušťka stěny Wall thickness mm	Hmotnost* Weight g
Kokovací	30	0,25	cca 25

Tloušťka stěny je 0,25 mm.
Wall thickness is 0,25 mm.

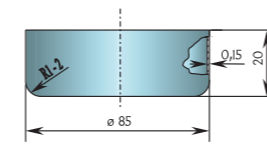
510 Kelímky železné a niklové / Iron or nickel crucibles

Velikost Size	D mm	d mm	v mm	t (vč. dna) incl. bottom mm	Hmotnost* Weight g
4	40	25	43	1	cca 41 (Ni)
7	50	33	51	1	cca 60 (Ni)



603 Vinná miska / Wine dish

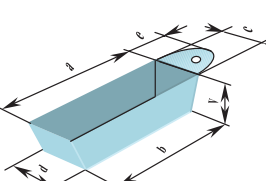
Označení Type	Materiál Material mm	Hmotnost* Weight g
Vinná	Pt ě.	cca 46
Wine	Pt pure	cca 46



604 Lodičky / Boats

Velikost Size	a mm	b mm	c mm	d mm	v mm	e mm	Tloušťka Thickness mm	Hmotnost* Weight g
1	10	9	4	3	3	5	0,15	0,5
2	12	11	6	4	4	5	0,15	0,7
3	15	14	4	3	3	5	0,15	0,7
4	20	19	7	6	4	5	0,15	1,2
5	25	24	5	4	4	5	0,15	1,6
6	30	29	5	4	4	5	0,15	1,9
7	35	33	12	10	10	7	0,15	4,0
8	40	38	12	10	5	7	0,15	3,5
9	50	48	12	10	10	7	0,15	6,0
10	60	58	12	10	10	7	0,15	7,0
11	70	68	9	7	8	7	0,2	9,0
12	80	78	10	9	8	7	0,2	10,0
13	100	98	12	10	10	7	0,2	15,0
14	120	115	14	12	10	10	0,2	18,0
15	140	127	12	10	12	10	0,2	23,0
16	160	150	12	10	14	10	0,2	31,0
17	180	170	14	12	16	15	0,2	40,0
18	200	190	16	14	18	15	0,2	50

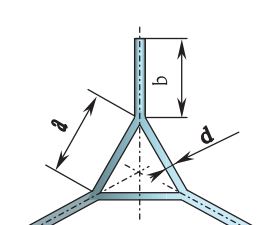
Vyrábí se z materiálů Pt ě., PtRh10.
They are produced from pure Pt, PtRh10.



601 Misky se zaobleným dnem / Dishes with round bottom

Velikost Size	Obsah Content cm ³	D mm	v mm	Hmotnost* Weight g
1	20	40	20	10
2	35	50	25	15,7
3	50	60	30	26,5
4	90	70	35	38
5	150	80	40	56
6	200	90	45	80
7	250	100	50	101
8	325	110	55	130
9	400	120	60	154
10	500	130	65	174

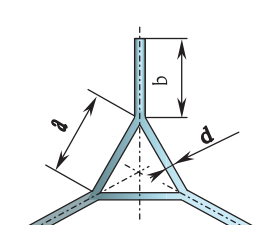
Vyrábí se z materiálů Pt ě., PtRh5, PtRh10 a Ag r.
They are produced from pure Pt, PtRh5, PtRh10 and pure Ag.
Misky z materiálu Ag se vyrábí se stěnou o tloušťce 1 mm.
The dishes from fine Ag have the wall thickness of 1 mm.



801 Trojúhelníky pevné / Fixed triangles

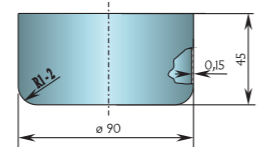
Velikost Size	a mm	b mm	d mm	Hmotnost* Weight g
1	30	20	1,2	3,5
2	35	20	1,2	4
3	40	20	1,2	4,5
4	50	25	1,2	5,5
5	60	25	1,2	6,5
6	70	25	1,2	7
7	80	25	1,2	8
8	90	25	1,2	9

Vyrábí se z materiálů Pt ě., PtRh5, PtRh10, Ag r.
They are produced from pure Pt, PtRh5, PtRh10 and pure Ag.



602 Classenova miska / Classen dish

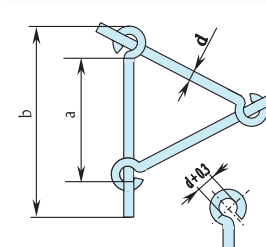
Označení Type	Materiál Material mm	Obsah Content cm ³	Hmotnost* Weight g
Classenova	Pt ě.	250	cca 70
Classen	Pt pure	250	cca 70



802 Trojúhelníky stavitelné / Adjustable triangles

Velikost Size	a mm	b mm	d mm	Hmotnost* Weight g
1	35	60	1,2	5
2	40	88	1,2	6,5
3	50	95	1,2	8
4	60	115	1,5	14
5	70	120	1,5	15
6	80	148	1,5	18

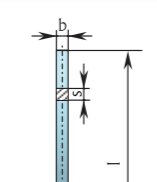
Vyrábí se z materiálů Pt ě., PtRh5, PtRh10, Ag r.
They are produced from pure Pt, PtRh5, PtRh10 and pure Ag.



807 Kopista jednostranná / Stirring spatle single-ended

Velikost Size	l mm	a mm	b mm	c mm	s mm	R1 mm	R2 mm	Hmotnost* Weight g
1	50	10	1	5	1	6	2	2
2	75	10	2	7	1	8	2,5	4,5
3	100	15	2	10	1	15	4	7
4	150	20	2	10	1	15	4	10

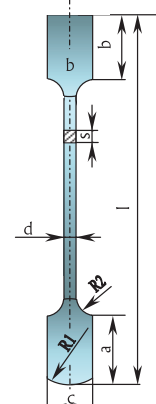
Vyrábí se z materiálů Pt ě., Pd ě.
They are produced from pure Pt and pure Pd.



808 Kopista oboustranná / Stirring spatle double-sided

Velikost Size	l mm	a mm	b mm	c mm	d mm	s mm	R1 mm	R2 mm	Hmotnost* Weight g
1	50	10	10	5	1	1	6	2	3
2	75	10	10	7	2	1	8	2,5	6
3	100	15	15	10	2	1	15	4	10
4	150	20	20	10	2	1	15	4	14

Vyrábí se z materiálů Pt ě., Pd ě.
They are produced from pure Pt and pure Pd.



809 Lopatka / Shovel

Velikost Size	D mm	l mm	a mm	b mm	Hmotnost* Weight g
1	5	50	1	1	1,5
2	10	50	1,5	1,5	5
3	15	60	1,5	1,5	8,5
4	20	80	1,5	1,5	14
5	25	50	2	2	25,5
6	25	100	2	2	30

Vyrábí se z materiálů Pt ě., Pd ě.
They are produced from pure Pt and pure Pd.

