

MAGNESITKAPELLE MAGNESITE CUPEL COPELA DE MAGNESITA

Produkt für die Edelmetallanalyse
 Gepresste Qualität aus qualitativ hochwertigem Magnesit
 Anwendung bei der Kupellation
 Anwendungstemperatur ca. 1.100 °C
 Geringer Treibverlust
 Hohe Widerstandsfähigkeit und mechanische Festigkeit
 Garantiertes Bleiaufsaugvermögen (GBAV)
 Vollkommene Gleichmäßigkeit für konstante Analyseergebnisse

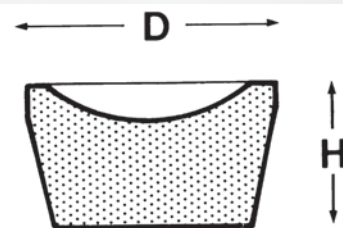
Product for precious metal analysis
 Pressed high quality magnesite
 Application for cupellation
 Application temperature approx. 1.100 °C
 Small loss of cupellation
 High resistance and mechanical strength
 Guaranteed lead absorption capacity (GBAV)
 Perfect uniformity for constant results

Producto para el análisis de metales preciosos
 Calidad en el prensado a partir de magnesita de alta calidad
 Aplicación por copelación
 Temperatura de aplicación aprox. 1.100 °C
 Mínima pérdida por copelación
 Alta resistencia y dureza mecánica
 Capacidad garantizada de absorción de plomo (GBAV)
 Total homogeneidad para unos resultados analíticos constantes

MAGNESITKAPELLE MAGNESITE CUPEL COPELA DE MAGNESITA

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	D (mm) D (mm) D (mm)	H (mm) H (mm) H (mm)	GBAV GBAV GBAV
10101	1	22	19	7
10102	2	26	22	13
10125	2,5	29	23	18
10103	3	33	25	24
10104	4	38	26	30
10145	4,5	38	29	40
10105	5	45	31	50
10106	6	56	40	100
10107	7	72	45	200
10108	8	84	42	300
10109	9	98	57	500

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage
 Other dimensions and types on request
 Otros dimensiones y tipos a pedido



MAGNESITBLOCK MAGNESITE BLOCK BLOQUE DE MAGNESITA

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	L (mm) L (mm) L (mm)	B (mm) W (mm) A (mm)	H (mm) H (mm) A (mm)
10110	4LO	45	45	18
10111	9LO	72	72	22
10112	12LO	81	61	19
10118	18LO	140	72	21
10120	20LO	115	94	21

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage
 Other dimensions and types on request
 Otros dimensiones y tipos a pedido



Alle Abmessungen, Gewichte und Volumina sind ca. Angaben.
 All measures, weights and volumes are approximate.
 Todas las medidas, pesos y volúmenes son aproximados.

KNOCHENASCHEKAPELLE BONE ASH CUPEL COPELA A BASE DE CENIZAS DE HUESOS

Produkt für die Edelmetallanalyse
 Gepresste Qualität aus qualitativ hochwertiger Knochenasche
 Anwendung bei der Kupellation
 Anwendungstemperatur ca. 1.100 °C
 Geringer Treibverlust
 Hohe Widerstandsfähigkeit und mechanische Festigkeit
 Garantiertes Bleiaufsaugvermögen (GBAV)
 Vollkommene Gleichmäßigkeit für konstante Analyseergebnisse

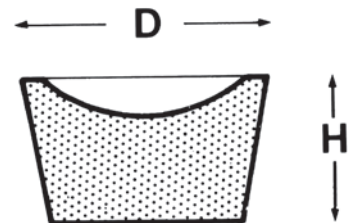
Product for precious metal analysis
 Pressed high quality bone ash
 Application for cupellation
 Application temperature approx. 1.100 °C
 Small loss of cupellation
 High resistance and mechanical strength
 Guaranteed lead absorption capacity (GBAV)
 Perfect uniformity for constant results

Producto para el análisis de metales preciosos
 Calidad en el prensado a partir de cenizas de huesos de alta calidad
 Aplicación por copelación
 Temperatura de aplicación aprox. 1.100 °C
 Mínima pérdida por copelación
 Alta resistencia y dureza mecánica
 Capacidad garantizada de absorción de plomo (GBAV)
 Total homogeneidad para unos resultados analíticos constantes

KNOCHENASCHEKAPELLE BONE ASH CUPEL COPELA A BASE DE CENIZAS DE HUESOS

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	D (mm) D (mm) D (mm)	H (mm) H (mm) H (mm)	GBAV GBAV GBAV
10201	1	22	13	4
10202	2/3	26	17	13
10204	4	29	18	16
10205	5	33	23	20
10206	6	38	20	30
10207	7/8	45	27	55

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage
 Other dimensions and types on request
 Otros dimensiones y tipos a pedido



ANSIEDESCHERBE SCORIFIER ESCORIFICADORES

Produkt für die Edelmetallanalyse von pulverisiertem Probenmaterial (Edelmetallerze, -asche, -gekrätze, -schlämme, -schlacken, Recycling-Material, usw.)

Anwendungstemperatur ca. 1.100 °C

Äußerst Widerstandsfähig gegen Borax und aggressives Probenmaterial

Häufig verwendet mit Probierblei Granulat

Hohe Temperaturwechselbeständigkeit

Gepresste Qualität aus hochbasischen Rohmaterialien

Anwendbar für höchste Anforderungen wie schroffe Anheizung und schwere Verschlackung

Product for precious metal analysis of powdered assay material (precious metal ore, ash, dross, slurry, slag, recycling material)

Application temperature approx. 1.100 °C

High resistance against borax and aggressive assay material

Often used with assay lead granulate

Thermal shock resistance

Pressed quality made of high quality raw materials

Applicable for strict demands as sudden heating and heaviest scorification test

Producto para el análisis de metales preciosos a partir de muestras de material pulverizado (minerales, cenizas, escombros, lodos, escorias, material de reciclaje, etc. procedentes de metales preciosos)

Temperatura de aplicación aprox. 1.100 °C

Altamente resistente al bórax y a productos de ensayo agresivos.

Utilizado frecuentemente con granulados de plomo

Gran resistencia al choque térmico

Calidad en el prensado a partir de materias primas muy alcalinas

Aplicable en situaciones de máxima exigencia como calentamientos bruscos y fuerte escorificación

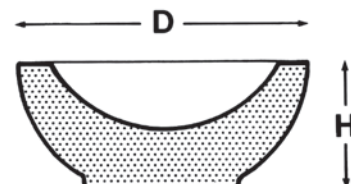
ANSIEDESCHERBE SCORIFIER ESCORIFICADORES

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	D (mm) D (mm) D (mm)	Vol. (ml) ca. Vol. (ml) approx. Vol. (ml) aprox.
10303	3"	76	45
10305	50	50	15
10306	60	60	23
10307	70	70	30
10308	80	80	50
10310	100	100	70

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage

Other dimensions and types on request

Otros dimensiones y tipos a pedido



PROBIERTIEGEL ASSAY CRUCIBLE CRISOLES PARA ENSAYOS

Produkt für die Edelmetallanalyse

Anwendungstemperatur ca. 1.200 °C

Äußerst widerstandsfähig beim Schmelzen von größeren Mengen pulverisiertem Probenmaterial (Edelmetallerze, -asche, -gekrätze, -schlämme, -schlacken, Recycling-Material, usw.) mit silberfreiem Blei, Bleioxid oder Probenfluss

Hohe Temperaturwechselbeständigkeit

Gepresste Qualität aus hochwertigen Rohstoffen

Hohe Widerstandsfähigkeit gegen schärfsten Gekrätzprobenfluss

Product for precious metal analysis

Application temperature approx. 1.200 °C

High resistance for melting of larger quantities of powdered assay material (precious metal ore, ash, dross, slurry, slag, recycling material) with silver free lead, assay litharge or assay flux

Thermal shock resistance

Pressed quality made of high quality raw materials

High resistance against sharp melting fluxes

Producto para el análisis de metales preciosos

Temperatura de aplicación aprox. 1.200 °C

Altamente resistente a la fusión de grandes cantidades de material de ensayo pulverizado (minerales, cenizas, escombros, lodos, escorias, material de reciclaje, etc. procedentes de metales preciosos) con plomo sin plata, óxido de plomo o caudal de muestra

Gran resistencia al choque térmico

Calidad en el prensado a partir de materias primas muy alcalinas

Gran resistencia a ensayos con caudales de muestra cortantes

PROBIERTIEGEL ASSAY CRUCIBLE CRISOLES PARA ENSAYOS

ATLANTIC-TYPE

Art.-Nr.	Typ	H (mm)	D (mm)	d (mm)	Vol. (ml) ca.
Item No.	Type	H (mm)	D (mm)	d (mm)	Vol. (ml) approx.
Art.-No.	Tipo	H (mm)	D (mm)	d (mm)	Vol. (ml) aprox.
10401	110x60	110	60	33	100
10402	130x75	130	75	35	225
10403	150x80	150	80	42	280
10404	65x60	65	60	40	60
10405	75x70	75	70	48	100
10407	160x85	160	85	45	400
10408	160x105	160	105	58	560
10412	BA12	180	100	60	575
10413	BA13	195	105	56	680
10414	BA14	215	118	60	950
10415	130x95	130	95	46	340
10416	130x105	130	105	54	520

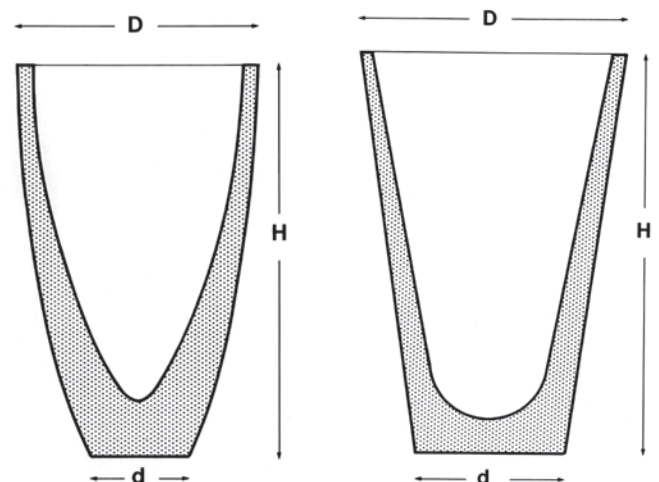
COLORADO-TYPE

Art.-Nr.	Typ	H (mm)	D (mm)	d (mm)	Vol. (ml) ca.
Item No.	Type	H (mm)	D (mm)	d (mm)	Vol. (ml) approx.
Art.-No.	Tipo	H (mm)	D (mm)	d (mm)	Vol. (ml) aprox.
10420	20GR	100	80	44	170
10430	30GR	110	87	47	200
10440	40GR	130	94	52	330

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage

Other dimensions and types on request

Otros dimensiones y tipos a pedido



PROBIERBLEI ASSAY LEAD PLOMO PARA ENSAYOS

Qualität Ag ≤ 0,4 ppm

Einsatz bei der Edelmetallanalyse

Speziell raffiniertes Blei

Sehr geringer Edelmetall Fremdbestandteil

Quality Ag ≤ 0,4 ppm

Used for precious metals analysis

Special refined lead

Very low level of precious metal impurities

Calidad Ag ≤ 0,4 ppm

Empleo en el análisis de metales preciosos

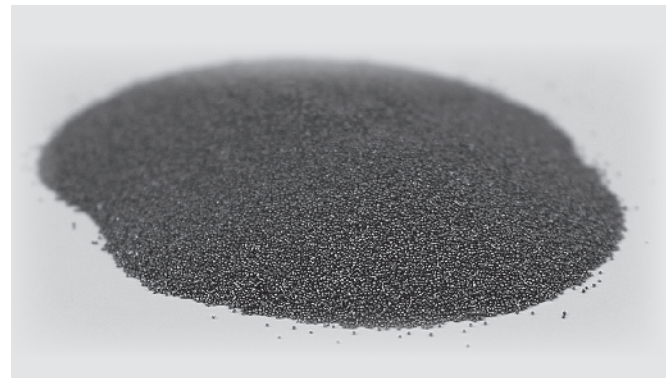
Plomo refinado especial

Metal precioso muy bajo en impurezas

TABLETTE TABLET PASTILLA

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	D (mm) D (mm) D (mm)	H (mm) H (mm) A (mm)	Gewicht (g) ca. Weight (g) approx. Peso (g) aprox.
10601	Tab 1 g	10	1,2	1
10602	Tab 2 g	10	2,3	2
10603	Tab 3 g	10	3,4	3
10604	Tab 4 g	10	4,6	4
10605	Tab 5 g	10	5,7	4
10606	Tab 6 g	16	2,6	6
10617	Tab 7 g	16	3,1	7
10610	Tab 10 g	16	4,4	10
10615	Tab 15 g	21	3,8	15
10620	Tab 20 g	21	5,1	20
10625	Tab 25 g	32	2,8	25
10650	Tab 50 g	32	5,5	50
10690	Tab 90 g	32	9,9	90

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage
Other dimensions and types on request
Otros dimensiones y tipos a pedido



GRANULAT GRANULATE GRANULADO

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	Ø
10607	Gran 0,15	<0,15 mm
10607	Gran 0,5	<0,5 mm



FOLIE FOIL FOLIO

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	B (mm) W (mm) A (mm)	H (mm) H (mm) H (mm)	Gewicht (g) ca. Weight (g) approx. Peso (g) aprox.
10640	Fol 40x0,10	40	0,10	2,0
10665	Fol 65x0,15	65	0,15	10,0
10675	Fol 75x0,15	75	0,15	10,0

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage
Other dimensions and types on request
Otros dimensiones y tipos a pedido

Alle Abmessungen, Gewichte und Volumina sind ca. Angaben.
All measures, weights and volumes are approximate.
Todas las medidas, pesos y volúmenes son aproximados.

BLEIGLÄTTE ASSAY LITHARGE LITARGIRIO

Qualität Ag ≤ 0,3 ppm

Verwendung für die Gold- und Edelmetall-Analyse

Sehr geringer Edelmetall Fremdbestandteil

Quality Ag ≤ 0,3 ppm

Used for gold and other precious metal ore analysis

Very low level of precious metal impurities

Calidad Ag ≤ 0,3 ppm

Aplicación en el análisis de oro y metales preciosos

Metal precioso muy bajo en impurezas

BLEIGLÄTTE ASSAY LITHARGE LITARGIRIO

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	Form Form Forma
10608	PBO 0,3	Feines gelbes Pulver Fine yellow powder Fino polvo amarillo



PROBENFLUSS ASSAY FLUX FLUJO DE ENSAYO

Probenfluss gemischt gemäß Standard- oder Kundenspezifikation

Assay Flux mixed according to standard or customer specification

Flujo de ensayo mezclado de acuerdo con las especificaciones del standard o cliente

PROBENFLUSS ASSAY FLUX FLUJO DE ENSAYO

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo
10611	FLUX ATL GELB FLUX ATL YELLOW FLUX ATL AMARILLO
10611	FLUX*
10612	FLUX ATL WEISS FLUX ATL WHITE FLUX ATL BLANCO

*Vorgemischter Probenfluss gemäß Kundenspezifikation auf Anfrage erhältlich
Premixed Assay Flux according to customer specification available on request
Mixta Flujo de ensayo a pedido

ZUBEHÖR ACCESSORIES ACCESORIOS

STÜTZE SUPPORT SOPORTE

Art.-Nr.	Typ	D (mm)	H (mm)
Item No.	Type	D (mm)	H (mm)
Art.-No.	Tipo	D (mm)	A (mm)
30220	45x20	45	20
30245	45x45	45	45
30260	60x45	60	45
30261	60x20	60	20
30284	84x62	84	62
30285	84x41	84	41
30286	84x25	84	25



KAPSEL CAPSULE CÁPSULA

Art.-Nr.	Typ	H (mm)	D (mm)
Item No.	Type	H (mm)	D (mm)
Art.-No.	Tipo	A (mm)	D (mm)
30120	110x200	110	200
30122	290x225	290	225
30123	110x230	110	230
30124	125x240	125	240
30125	200x250	200	250
30126	80x250	80	250



MUFFEL MUFFLE MUFLA

Art.-Nr.	Typ	L (mm)	B (mm)	H (mm)
Item No.	Type	L (mm)	W (mm)	H (mm)
Art.-No.	Tipo	L (mm)	A (mm)	A (mm)
10501	33a	257	193	95
10502	35	348	276	113

Muffelöfen auf Anfrage **Muffle furnaces by request** Hornos de muflas a pedido

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage

Other dimensions and types on request

Otros dimensiones y tipos a pedido

UNTERSETZER AUS TON SUPPORT OF CLAY BASE DE ARCILLA

Art.-Nr.	Typ	D (mm)	H (mm)	Anwendung
Item No.	Type	D (mm)	H (mm)	Application
Art.-No.	Tipo	D (mm)	A (mm)	Aplicación
10527	26 x 18	26	18	Goldglühtiegel, Annealing Cup for Gold, Crisol de recocido para oro
10528	105 x 55	105	55	Schmelztiegel, Crucible, Crisoles



ZANGEN TONGS PINZAS

Art.-Nr.	Typ
Item No.	Type
Art.-No.	Tipo
10613	Kapellenzange Cupel tong Tenaza copela
10614	Ansiedescherbzange Scorifier tong Tenaza escorificadores

Alle Abmessungen, Gewichte und Volumina sind ca. Angaben.
All measures, weights and volumes are approximate.
Todas las medidas, pesos y volúmenes son aproximados.

TONSCHMELZTIEGEL CLAY CRUCIBLE CRISELES DE ARCILLA

Produkt zum Schmelzen von Metallen, zur Metallanalyse, chemischen Arbeiten, etc.

Gefertigt nach der traditionellen Methode der „Hessischen Tonschmelztiegel“

Anwendungstemperatur ca. 1.300 °C

Product for melting metals, metal analysis, chemical work, etc.

Manufactured according to the traditional way of “Hessische Tonschmelztiegel”

Application temperature approx. 1.300 °C

Producto para fundir metales, para el análisis de metales, trabajos químicos, etc.

Fabricado según el método tradicional de los «crisoles hesianos»

Temperatura de aplicación aprox. 1.300 °C

RUNDE FORM ROUND SHAPE FORMA REDONDA

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	H (mm) H (mm) H (mm)	D (mm) D (mm) D (mm)	d (mm) d (mm) d (mm)	Vol. (ml) ca. Vol. (ml) approx. Vol. (ml) aprox.
20206	60x55 RU	60	55	37	56
20208	80x70 RU	80	70	45	120
20210	100x70 RU	100	70	37	170
20212	120x80 RU	120	80	50	270
20215	150x100 RU	150	100	54	430
20217	170x120 RU	170	120	52	550
20219	190x140 RU	190	140	70	1100
20221	210x150 RU	210	150	70	1400
20223	230x160 RU	230	160	85	1750
20226	260x170 RU	260	170	95	2600
20228	280x200 RU	280	200	100	3600

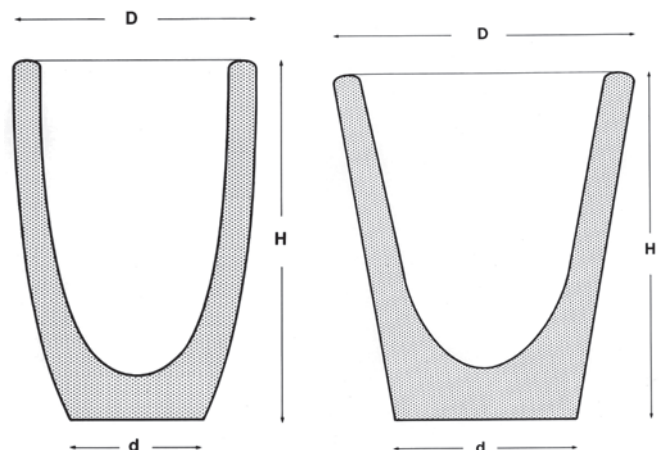
Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage
Other dimensions and types on request
Otros dimensiones y tipos a pedido



DREIECKIGE FORM TRIANGULAR SHAPE FORMA TRIANGULAR

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	H (mm) H (mm) H (mm)	D (mm) D (mm) D (mm)	d (mm) d (mm) d (mm)	Vol. (ml) ca. Vol. (ml) approx. Vol. (ml) aprox.
20231	60x55 DR	60	55	37	56
20232	80x60 DR	80	60	45	110
20233	100x70 DR	100	70	35	175
20234	125x100 DR	125	100	65	290
20235	155x130 DR	155	130	75	700

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage
Other dimensions and types on request
Otros dimensiones y tipos a pedido



GRAFITSCHMELZTIEGEL GRAPHITE CRUCIBLE CRISOLE DE GRAFITO

Verwendung für Nicht-Edelmetall- und Edelmetallguss

Ton-Grafit Qualität

Produkt aus hochwertigen Rohstoffen

Plastisch gedrehte oder mechanisch gepresste Grafiterschmelztiegel

Anwendung für alle Arten der Aufheizung inkl. Induktion

Anwendungstemperatur max. 1.450 °C

Gleichmäßige Wärmeleitung

Use for non-precious metal and precious metal casting

Clay graphite quality

High quality raw material product

Traditionally and mechanically pressed graphite crucible

Application for every heating method incl. induction

Application temperature max. 1.450 °C

Consistent thermal conductivity

Aplicación en coladas de metales preciosos y no preciosos

Calidad arcilla-grafito

Producto hecho a partir de materias primas de alta calidad

Crisol de grafito fabricado por torneado plástico o por prensado mecánico

Aplicación en todo tipo de calentamiento, incluida la inducción

Temperatura máxima de aplicación de 1.450 °C

Conductividad térmica uniforme

RUNDE FORM ROUND SHAPE FORMA REDONDA

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	H (mm) H (mm) H (mm)	D (mm) D (mm) D (mm)	d (mm) d (mm) d (mm)	ca. kg Cu approx. kg Cu aprox. kg Cu
23406	A6/0 ¹⁾	29	25	19	6/0
23405	A5/0 ¹⁾	40	34	27	5/0
23404	A4/0 ¹⁾	51	41	29	4/0
23403	A3/0 ¹⁾	54	48	32	3/0
23402	A2/0 ¹⁾	59	54	37	2/0
23401	A1/0 ¹⁾	70	60	41	1/0
23000	A1/2 ¹⁾	85	74	46	1/2
23001	A1 ¹⁾	90	90	55	1
23002	A2 ¹⁾	110	102	60	2
23003	A3 ¹⁾	130	115	75	3
23004	A4 ¹⁾	140	115	75	4
23005	A5 ¹⁾	150	125	85	5
23006	A6 ¹⁾	165	130	90	6
23008	A8 ¹⁾	180	155	110	8
23010	A10 ¹⁾	200	160	115	10
23012	A12 ¹⁾	210	170	120	12
23016	A16	230	185	125	16
23020	A20	255	200	140	20
23025	A25	260	220	150	25
23030	A30	290	230	160	30
23035	A35	300	240	170	35
23040	A40	310	260	190	40
23050	A50	330	270	195	50
23060	A60	345	285	200	60
23070	A70	360	295	205	70
23080	A80	375	305	215	80
23090	A90	380	315	225	90
23100	A100	400	325	230	100
23120	A120	410	345	245	120
23150	A150	450	370	260	150
23200	A200	500	400	285	200
23250	A250	515	420	300	250
23300	A300	540	440	315	300
23350	A350	590	475	330	350
23400	A400	600	500	340	400
23500	A500	650	510	350	500

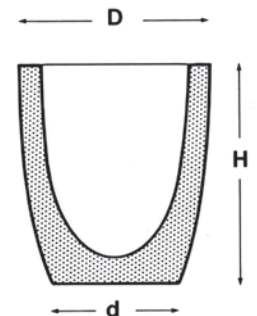
Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	H (mm) H (mm) H (mm)	D (mm) D (mm) D (mm)	d (mm) d (mm) d (mm)	ca. kg Cu approx. kg Cu aprox. kg Cu
23600	A600	680	530	380	600
23800	A800	800	560	380	800
23910	A1000	820	635	420	1000
23911	A1100	890	650	475	1100

Andere Abmessungen und Typen auf Anfrage

Other dimensions and types on request

Otros dimensiones y tipos a pedido

¹⁾ Ohne Glasur Unglazed Sin esmaltar



GRAFIT-RÜHRSTAB GRAPHITE STIRRING STICK BARRA DE GRAFITO PARA AGITAR

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	L (mm) L (mm) A (mm)	D (mm) D (mm) D (mm)
20410	250/10	250	10
20415	250/15	250	15
20420	250/20	250	20
20425	250/25	250	25



Alle Abmessungen, Gewichte und Volumina sind ca. Angaben.
All measures, weights and volumes are approximate.
Todas las medidas, pesos y volúmenes son aproximados.

info@atlantic-gmbh.com
www.atlantic-gmbh.com

GOLDGLÜHTIEGEL ANNEALING CUP FOR GOLD CRISOL DE RECOCIDO PARA ORO

Mechanisch gepresste hochwertige Qualität
Verwendung zum Glühen von Goldproben

Mechanical pressed high quality
Use for annealing of gold samples

Prensado mecánico de alta calidad
Aplicación en el recocido de muestras de oro

GOLDGLÜHTIEGEL ANNEALING CUP FOR GOLD CRISOL DE RECOCIDA PARA ORO

Art.-Nr. Item No. Art.-No.	Typ Type Tipo	H (mm) H (mm) H (mm)	D (mm) D (mm) D (mm)	Vol. (ml) ca. Vol. (ml) approx. Vol. (ml) aprox.
10530	30x30 ¹⁾	30	30	7
10533	33x33 ¹⁾	33	33	11
10535	35x40 ¹⁾	35	40	13
10526	26x24 ²⁾	26	24	2

1) Ton-Qualität **Clay quality** Calidad arcilla

2) Porzellan-Qualität **Porcelain quality** Calidad porcelana



SCHMELZSCHALE BLOWPIPE CRUCIBLE CRISELES DE SOPLETE

Produkt für das Schmelzen von Edelmetallen mit der Flamme

Hohe Temperaturwechselbeständigkeit

Deckel für alle Typen erhältlich

Product for melting precious metals via flame

Thermal shock resistant

Covers for all types available

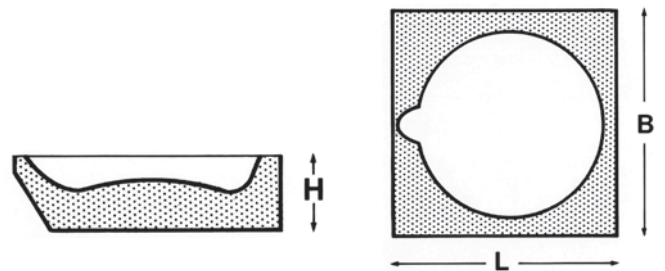
Producto para la fusión de metales preciosos con llama

Gran resistencia al choque térmico

Disponibles tapas para todos los tipos

SCHMELZSCHALE BLOWPIPE CRUCIBLE CRISELES DE SOPLETE

Art.-Nr.	Typ	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Vol. (ml) ca.
Item No.	Type	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Vol. (ml) approx.
Art.-No.	Tipo	L (mm)	A (mm)	A (mm)	Vol. (ml) aprox.
20150	50x50	50	50	17	10
20151	50x25	50	25	17	Deckel Cover Tapa
20165	65x65	65	65	17	18
20166	65x32	65	32	17	Deckel Cover Tapa
20180	80x80	80	80	30	50
20181	80x42	80	42	30	Deckel Cover Tapa



SCHMELZBLOCK BLOWPIPE FURNACES CRISELES DE SOPLETE

Art.-Nr.	Typ	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Vol. (ml) ca.
Item No.	Type	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Vol. (ml) approx.
Art.-No.	Tipo	L (mm)	A (mm)	A (mm)	Vol. (ml) aprox.
20112	120x80	120	80	50	75
20113	75x80	75	80	40	Deckel Cover Tapa
20160	60x38	60	38	30	10
20185	85x65	85	65	45	25
20186	55x65	55	65	29	Deckel Cover Tapa

