

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

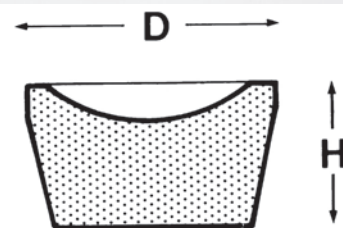
Product for precious metal analysis
 Pressed high quality magnesite
 Application for cupellation
 Application temperature approx. 1.100 °C
 Small loss of cupellation
 High resistance and mechanical strength
 Guaranteed lead absorption capacity (GBAV)
 Perfect uniformity for constant results

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

