

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, escorbros, 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

