

Cibles de Pulvérisation



Alliages & Céramiques

Matériaux	Puretés	Ratios
Aluminum Copper	99,995 %	(95:5)
Aluminum Chromium	99,95 %	(95.5:0.5)
Aluminum Magnesium	99,995 %	
Aluminum Silicon	99,999 %	
Aluminum Silicon Copper	99,95 %	
Aluminum Silver	99,95 %	
Cerium Gadolinium	99,95 %	
Cerium Samarium	99,95 %	
Chromium Silicon	99,95 %	
Chromium/ Silicon Monoxide	99,5 to 99,9%	(60:40)/(70:30)
Cobalt Chromium	99,90 %	
Cobalt Iron	99,9 to 99,95	(50:50)/(60:40)/(70:30)/(90:10)
Cobalt Nickel	99,95 %	
Cobalt Iron Boron	99,95 %	
Copper Cobalt	99,95 %	
Copper Gallium	99,99 to 99,995%	(95:5)/90:10)
Copper Indium	99,99 %	
Copper Nickel	99,99 %	
Copper Zirconium	99,95 %	(90:10)/(70:30)/(67:33)/(50:50)
Hafnium Iron	99,95 %	
Iron Boron	99,95 %	
Iron Carbon	99,90 %	
Iron Manganese	99,95 %	(50:50)
Iridium Manganese	99,95 %	(20:80)/(75:25)/(80:20)
Iridium Rhenium	99,95 %	
Indium Tin	99,95 %	
Nickel Aluminum	99,9 to 99,99%	(20:80)/(25:75)/(50:50)/(59:41)/(69:31)/(79:21)/(10:90)
Nickel Chromium	99,9 to 99,95%	(90:10)/(80:20)/(40:60)
Nickel Chromium Silicon	99,95 %	(47.5:47.5:5)
Nickel Iron	99,95 %	(81:19)/(80:20)
Nickel Niobium Titanium	99,95 %	(35:65)/(40:60)
Nickel Titanium	99,95 %	(50:50)
Nickel Vanadium	99,95 %	(40:60)/(93:7)

Matériaux	Puretés	Ratios
Samarium Cobalt	99,90 %	
Silver Copper	99,99 %	
Silver Tin	99,99 %	
Tantalum Aluminum	99,9 %	
Terbium Dysprosium Iron	99,5 %	
Terbium Iron	99,95 %	
Titanium Aluminum	99,9 to 99,99%	(30:70)/(50:50)/(65:35)
Titanium Nickel	99,95 %	(50:50)
Titanium Chromium	99,95 %	
Tungsten Rhenium	99,95 %	(97:03)
Tungsten Titanium	99,9 to 99,995	(90:10)/(80:20)
Zirconium Aluminum	99,95 %	(50:50)/(85/15)
Zirconium Iron	99,95 %	
Zirconium Nickel	99,95 %	(70:30)/(50/50)/(30:70)
Zirconium Niobium	99,95 %	
Zirconium Titanium	99,95 %	
Zirconium Yttrium	99,95 %	(85:15)
Zinc Aluminum	99,999 %	(98:2)/(99/1)
Zinc Magnesium	99,95 %	

Les matériaux et volumes indiqués sont ceux disponibles en stock. D'autres volumes et matériaux peuvent être préparés sur demande.