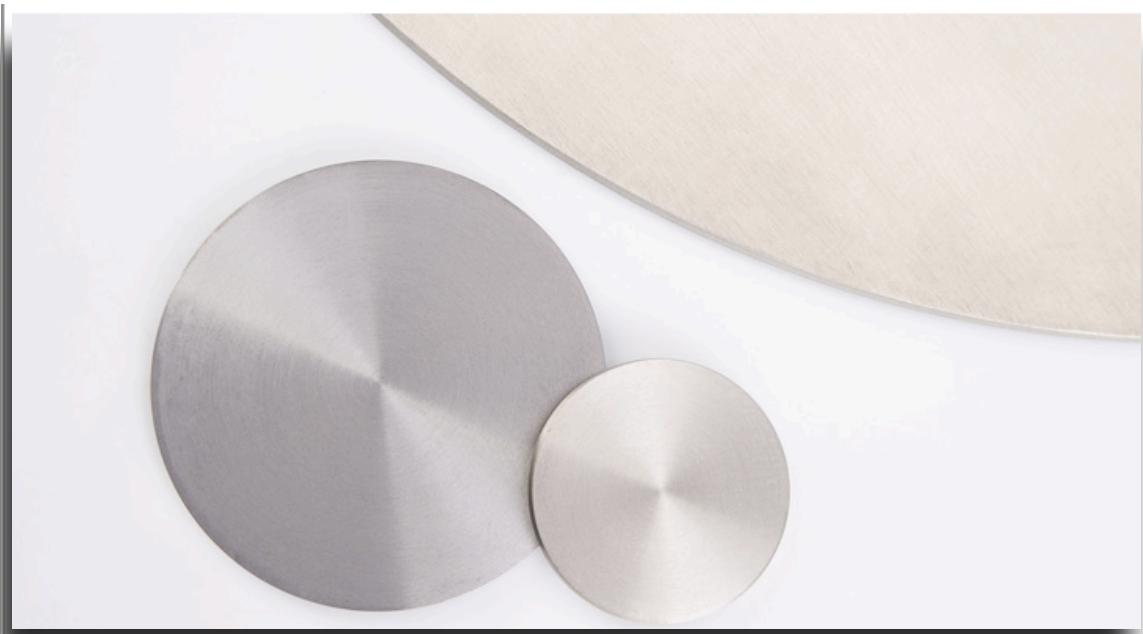


Cibles de Pulvérisation



Filière Optique



Matériaux	Puretés	Planar	Rotary
Aluminium Oxide	99,5 to 99,999 %	X	X
AZO (Aluminium dopped Zinc Oxide)			X
Cerium Dioxide	99,9 %	X	
Chromium	99,7 to 99,999%	X	X
Galolinium Oxide			
Hafnium	99,5 to 99,99 %	X	
Hafnium Dioxide	99,8 to 99,999%	X	
Hafnium Oxide /Alu Oxide	99,9 %	X	
Hafnium Oxide /Yttrium Oxide	99,9 %	X	
Hafnium Oxide /Zirconium Oxide	99,9 %	X	
ITO (Indium Tin Oxide)	99,99 %	X	
Lanthanium Fluoride			
Magnesium fluoride / chrome	99,9 %	X	
Magnesium oxide	99,9 %	X	
Molybdene	99,7 to 99,999%	X	X
Nickel Chromium	99,8 %	X	X
Nickel Vanadium	99,8 %	X	
Niobium		X	
Niobium Dioxide	99,9 %	X	
Niobium Pentoxide	99,9 %	X	
Praseodymium Oxide	99,8 to 99,999%	X	
Silicon	99,7 to 99,999%	X	X
Silicon Aluminium	99,7 to 99,99%		X
Silver	99,9 to 99,999%	X	X
Tantalum	99,9% to 99,999%		
Tantalum Pentoxide	99,9 %	X	

Matériaux	Puretés	Planar	Rotary
Tin	99,9 %		X
Tin Zinc	99,9 %		X
Titanium	99,6 %	X	X
Titanium Oxide	99,9 %	X	X
Tungsten Trioxide	99,9 %	X	
Yttrium Trioxide	99,9 %	X	
Zinc	99,9 %		X
Zinc Aluminium	99,9 %		X
Zinc Sulfide	99,9 %	x	
Zinc Tin	99,3 %		X
ZnO (Zinc Oxide)	99,95 %	X	X
ZnO/Al ₂ O ₃	99,95 %	X	X
ZnO/Al ₂ O ₃	99,95 %	X	X

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