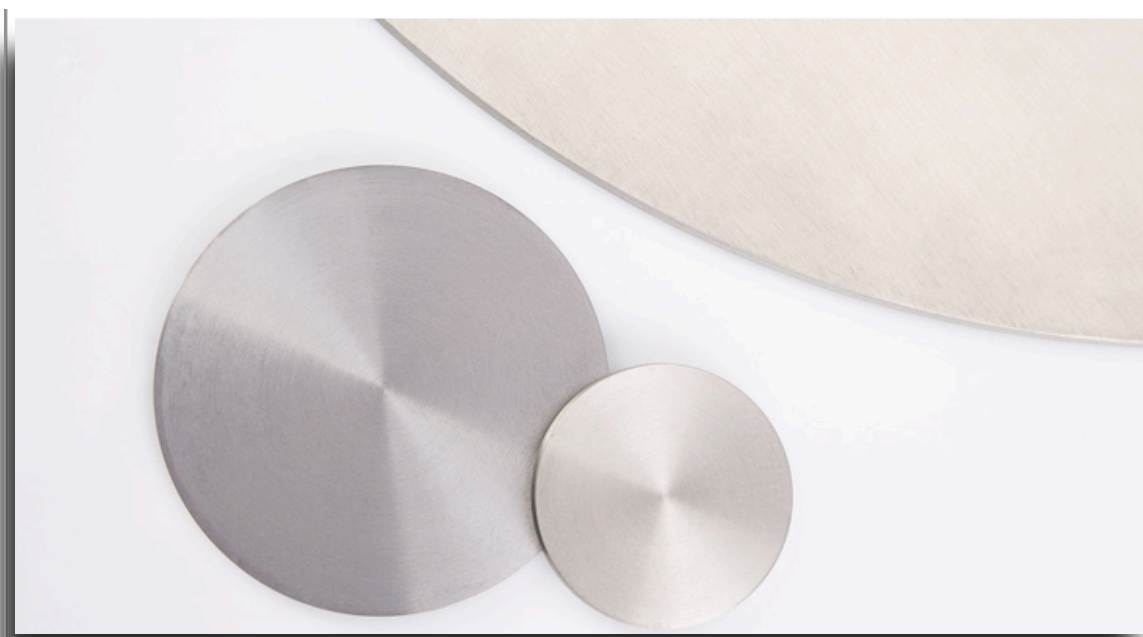


Cibles de Pulvérisation



Filière Semiconducteur



Matériaux	Puretés
Aluminium Oxide	99% to 99,999%
Cerium Oxide	99,9 %
Chrome	99,8% to 99,95%
Copper	99,99% to 99,999%
Copper Aluminium Silicium	99,9 %
Gold	99,95% to 99,999%
Hafnium	99,9% to 99,99% (Zr<0,25%)
Hafnium Aluminium Oxide	99,9 %
Hafnium Oxide	99,95% (Zr<0,25%)
Magnesium fluoride / chrome	99 % to 99,95%
Magnesium Oxide	99,9 %
Nickel	99,6% to 99,995%
Niobium	99,95 %
Niobium oxide	99,95 % to 99,995%
Praseodymium Oxide	99,9 %

Matériaux	Puretés
Silver	99,9% to 99,99%
Tantalum	99,995 %
Titanium	99,8 % to 99,995%
Tungsten Titanium (90:10)	99,9% to 99,99%
YAG (Yttrium aluminium Garnet Y3Al5O12)	99,9 %
Zirconium Oxide	99,95% to 99,995%

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