

Den kjemiske sammensetningen av wolfram

merke	WB-1	WB-2	WB-3	WB-4	typisk -1	typisk -2	
den maksimale urenhet %,	Pb	--	--	--	0.001	--	0.001
	Bi	--	--	--	0.001	--	0.001
	Sn	--	--	--	0.001	--	0.001
	As	--	--	--	0.002	--	0.001
	Fe	0.005	0.005	0.010	0.05	0.005	0.020
	Ni	0.003	0.003	0.005	0.30	0.002	0.005
	Al	0.002	0.002	0.005	0.005	0.001	0.003
	Si	0.003	0.003	0.010	0.010	0.0015	0.002
	Ca	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005
	Mg	0.002	0.002	0.005	0.010	0.001	0.001
	Mo	0.010	0.010	0.20	0.20	0.003	0.050
	P	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001
	C	0.005	0.008	0.010	0.010	0.003	0.003
	O	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	0.008
N	0.003	0.003	--	--	0.003	--	
Sb	--	--	--	0.001	--	0.0005	
bruke	wolfram legert materiale	Processing materiale	Processing materiale	legering additiv	Material Processing	legering additiv	

Merk: Alle andre spesifikasjoner av produkter i henhold til kundens krav.