

Skład chemiczny wolframu

oznaczyć	WB-1	WB-2	WB-3	WB-4	typowy -1	typowy -2	
maksymalna zanieczyszczenie %,	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	
korzystać	stop wolframu	Przetwarzanie materiału	Przetwarzanie materiału	dodatek stopowy	Przetwarzanie materiału	dodatek stopowy	

Uwaga: Wszystkie inne specyfikacje produktów zgodnie z wymaganiami klienta.