

Wolfram elektrode keuzetabel														HeelGoedGereedschap.nl 2011	
Type oxyde (dope)	Kopkleur	Lanthaniumoxyde	Puur (rein)	Seltene Erden	Ceriumoxyde	Zirconiumoxyde	Gelijkstroom — pool	Gelijkstroom + pool	Wisselstroom	Boogstabiliteit	Herontsteking	Standtijd	Te lassen materiaal	Bijzondere eigenschappen	
WL-15	Goud	1,50%					++	--	±	+	+	++	Fe- RVS	Specifiek voor staal en roestvaststaal, met een zeer hoge standtijd	
WL-20	Blauw	2,00%					++	--	+	+	+	++	Fe- RVS- Aluminium	Universeel bruikbare elektrode met een zeer goede mix van eigenschappen, in het bijzonder een zeer hoge standtijd	
WP	Groen		100%						+	-	-	-	Aluminium	Vormt zeer makkelijk een duidelijke "tipbal" aan het elektrode einde en sluit insluiting van onreinheden in het smeltbad uit	
WS-2	Turquoise			2,00%			++	--	++	+	++	++	Fe- RVS- Aluminium	Universeel bruikbare elektrode met de allerbeste mix van eigenschappen	
WC-20	Grijs				2,00%		++	--	+	+	++	+	Fe-RVS- Aluminium	Universeel bruikbare elektrode met een zeer goede mix van eigenschappen, in het bijzonder een zeer goede (her)ontsteking	
WZ-8	Wit					0,80%	++		+	+	+	+	Fe-RVS- Aluminium	Universeel bruikbare elektrode, specifiek ontworpen voor het lassen van aluminium met een hoge standtijd i.c.m. zeer lage onreinheden in het smeltbad	