



## ÉLECTRODES de SOUDAGE pour TIG

Electrode Tungstène Boite de 10 Pièces			Caractéristique des électrodes	
Code Couleur	Diamètre Ø	Longueur (mm)	Composition	Matériaux
VERT (W PURE)	Ø1 / 1,6 / 2 / 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 / 6,4	150/175	(W PURE)	Aluminium et ses alliages
GRIS (WC20)	Ø1 / 1,6 / 2 / 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 / 6,4	150/175	(WC20) 1,8-2,2%	Cérium Acier, Inox, Alliages Nickel, Titane
BLEU CIEL (WL20)	Ø1 / 1,6 / 2 / 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 / 6,4	150/175	(WLa20) Lanthane 1,8-2,2%	Acier, Inox, Alu Titane, Nickel, cuivre, magnésium
JAUNE DORÉ (WL15)	Ø1 / 1,6 / 2 / 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 / 6,4	150/175	(WLa15) Lanthane 1,3-1,7%	Acier, Inox, Alu Titane, Nickel, cuivre, magnésium
ROSE (TR)	Ø1 / 1,6 / 2 / 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 / 6,4	150/175	Terre rare	Aciers, Inox, Cuivre, Titane, Bronze, Aluminiums
ROUGE (WT20)	Ø1 / 1,6 / 2 / 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 / 6,4	150/175	(WT20) Thorium 1,7-2,2%	Acier, Inox
BLEU (WY20)	Ø1 / 1,6 / 2 / 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 / 6,4	150/175	WY27	Titane et alliage
MARRON (WZ3)	Ø1 / 1,6 / 2 / 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 / 6,4	150/175	(WZr3) Zirconium 0,15-0,5%	Aluminium, Magnésium
BLANC (WZ8)	Ø1 / 1,6 / 2 / 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 / 6,4	150/175	(WZr8) Zirconium 0,15-0,5%	Aluminium, Magnésium
NOIR (WL10)	Ø1 / 1,6 / 2 / 2,4 / 3,2 / 4 / 4,8 / 6,4	150/175	(WLa10) Lanthane 0,9-1,2%	Découpe et soudage plasma

- Possibilité de longueurs sur mesure
- Taillages à façons
- Fourniture de certificat matières sur demande