

ELECTRODE TUNGSTENE POUR TORCHE TIG

BINZEL SOUDAGE

WP (tungstène pur) : bonne stabilité de l'arc, amorçage, durée de vie et résistance thermique convenable

WL15 (tungstène + lanthane 1,5 %) et WL20 (tungstène + lanthane 2 %) : électrodes universelles pour le soudage de matériaux purs ou d'alliages Aluminium, Titane, Nickel, Cuivre et Magnésium

E3 (tungstène + oxyde de terres rares) : caractéristiques proches des électrodes thorées aux grandes qualités d'amorçage, assurant une bonne régularité dans la réalisation du cordon, particulièrement adapté au soudage de l'acier, de l'inox, du cuivre et WC 20 : principalement utilisé pour le soudage en courant continu ou alternatif de matériaux durs ou d'alliages d'Aluminium, Titane, Nickel, Cuivre et Magnésium dans des ampérages faibles ou moyens.

conditionnement : étui de 10 électrodes de 150 mm.

Caractéristiques

longueur (mm)

150

Référence	couleur d'extrémité	nature du métal à souder	Ø (mm)	type d'électrode	type de courant (alternatif/continu)	Prix HT
195362	or	acières et inox (ou aluminium)	1,0	wl 15	continu (ou alternatif)	-
10017445	grise	inox, acier, aluminium	1,0	wc 20	alternatif et continu	-
195354	lilas	acières et inox (ou aluminium)	1,0	e 3	continu (ou alternatif)	-
117781	or	acières et inox (ou aluminium)	1,6	wl 15	continu (ou alternatif)	-
195355	lilas	acières et inox (ou aluminium)	1,6	e 3	continu (ou alternatif)	-
10017446	grise	inox, acier, aluminium	1,6	wc 20	alternatif et continu	-
200331	bleu	acier et inox (ou aluminium)	1,6	wl 20	continu (ou alternatif)	-
117782	verte	aluminium	2,0	wp	alternatif	-
117783	or	acières et inox (ou aluminium)	2,0	wl 15	continu (ou alternatif)	-
195356	lilas	acières et inox (ou aluminium)	2,0	e 3	continu (ou alternatif)	-
10017447	grise	inox, acier, aluminium	2,0	wc 20	alternatif et continu	-
200334	bleu	acières et inox (ou aluminium)	2,0	wl 20	continu (ou alternatif)	-
158031	verte	aluminium	2,4	wp	alternatif	-
117785	or	acier et inox (ou aluminium)	2,4	wl 15	continu (ou alternatif)	-
195357	lilas	acier et inox (ou aluminium)	2,4	e 3	continu (ou alternatif)	-
200332	bleu	acières et inox (ou aluminium)	2,4	wl 20	continu (ou alternatif)	-
10017448	grise	inox, acier, aluminium	2,4	wc 20	alternatif et continu	-
196099	or	acières et inox (ou aluminium)	3,0	wl 15	continu (ou alternatif)	-
195358	lilas	acier et inox (ou aluminium)	3,0	e 3	continu (ou alternatif)	-
158032	verte	aluminium	3,2	wp	alternatif	-
158033	or	acier et inox (ou aluminium)	3,2	wl 15	continu (ou alternatif)	-
195359	lilas	acières et inox (ou aluminium)	3,2	e 3	continu (ou alternatif)	-
10017449	grise	inox, acier, aluminium	3,0	wc 20	alternatif et continu	-
200335	bleu	acières et inox (ou aluminium)	3,0	wl 20	continu (ou alternatif)	-
10017450	grise	inox, acier, aluminium	3,2	wc 20	alternatif et continu	-
200333	bleu	acières et inox (ou aluminium)	3,2	wl 20	continu (ou alternatif)	-