



Electrodes de soudage Tungstène standard WC 20 – Cérium 2%

Sélection électrodes Tungstène

Type d'électrode	Risque d'irradiation par ingestion	ø mm	Long. mm	Courant	Références	Pcs/étui	Applications	Propriétés de soudage	Recommandations
WC 20 2% Cérium Couleur GRIS	NON	1,0 mm	175 mm	AC/DC	2104797	10	<ul style="list-style-type: none"> • Aciers non et fortement alliés • Alliages d'aluminium • Alliages de magnésium • Alliages de titane • Alliages de nickel • Alliages de cuivre 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellentes performances d'amorçage et de réamorçage • Longue durée de vie • Ampérage élevé 	<ul style="list-style-type: none"> • Electrode universelle
	NON	1,6 mm	175 mm	AC/DC	2103864	10			
	NON	2,0 mm	175 mm	AC/DC	2103868	10			
	NON	2,4 mm	175 mm	AC/DC	2103865	10			
	NON	3,2 mm	175 mm	AC/DC	2103866	10			
	NON	4,0 mm	175 mm	AC/DC	2103867	5			
GOLD 1,5% Lanthane Couleur OR	NON	1,6 mm	175 mm	AC/DC	2105396	10	<ul style="list-style-type: none"> • Voir WC20 	<ul style="list-style-type: none"> • Comme la WC20, pour applications TIG générales • Très bon résultats à faible intensité 	<ul style="list-style-type: none"> • Electrode universelle recommandée pour: <ul style="list-style-type: none"> - soudage microplasma - soudage plasma
	NON	2,0 mm	175 mm	AC/DC	2105417	10			
	NON	2,4 mm	175 mm	AC/DC	2105414	10			
	NON	3,2 mm	175 mm	AC/DC	2105419	10			
	NON	4,0 mm	175 mm	AC/DC	2105480	5			
	NON	4,8 mm	175 mm	AC/DC	2105481	5			
W Tungstène pur Couleur VERT	NON	1,0 mm	175 mm	AC	2104058	10	<ul style="list-style-type: none"> • Alliages d'aluminium • Alliages de magnésium 	<ul style="list-style-type: none"> • Arc stable en AC • ne convient pas en DC 	<ul style="list-style-type: none"> • Soudage d'aluminium
	NON	1,6 mm	175 mm	AC	2104069	10			
	NON	2,0 mm	175 mm	AC	2104074	10			
	NON	2,4 mm	175 mm	AC	2104080	10			
	NON	3,2 mm	175 mm	AC	2104091	5			
	NON	4,0 mm	175 mm	AC	2104102	5			
	NON	4,8 mm	175 mm	AC	2104113	5			

WCe 20 - Cérium 2%

Pour aciers et inox (extrémité grise)

Ø mm	Longueur 150 mm	Longueur 175 mm
	Pour commander	
1.0	W000010022	-
1.6	W000010023	W000335153
2.0	W000010024	W000010381
2.4	W000010025	W000335154
3.0	W000010026	-
3.2	W000335150	W000335157
4.0	W000010028	W000335155