

**ELECTRODES TARAUDAGE ORBITAL METRIQUE**

Matière	Taille	Lg totale mm	Lg utile mm	Référence	
				Sans trou d'arrosage	Avec trou d'arrosage
Graphite	M4	75	50	210004	
	M5	75	50	210005	
	M6	75	50	210006	
	M8	75	50	210008	
	M10	75	50	210010	
	M12	75	50	210012	
	M14	75	50	210014	
	M16	75	50	210016	
	M18	75	50	210018	
	M20	75	50	210020	
Cuivre	M2	80	50		210C02
	M2.5	80	50		210C025
	M3	80	50		210C03
	M4	80	50		210C04
	M5	120	80		210C05
	M6	120	80		210C06
	M8	120	80		210C08
	M10	120	80		210C10
	M12	120	80		210C12
	M14	120	80		210C14
	M16	120	80		210C16
	M18	120	80		210C18
	M20	120	80		210C20
Cuprotungstene	M3	90	60	210CT03	210CT03.1
	M4	90	60	210CT04	210CT04.1
	M5	90	60	210CT05	210CT05.1
	M6	90	60	210CT06	210CT06.1
	M8	100	75	210CT08	210CT08.1
	M10	100	75	210CT10	210CT10.1
	M12	100	75	210CT12	210CT12.1
	M14	100	75	210CT14	210CT14.1
	M16	100	75	210CT16	210CT16.1
	M18	100	75	210CT18	210CT18.1
	M20	100	75	210CT20	210CT20.1

ELECTRODES TARAUDAGE ORBITAL AU PAS GAZ CYLINDRIQUE

Matière	Taille	Lg totale mm	Lg utile mm	Référence	
				Sans trou d'arrosage	Avec trou d'arrosage
Cuivre	1/8 GAZ	75	50		210GC1/8
	1/4 GAZ	75	50		210GC1/4

Le filetage 3/8 peut éventuellement se réaliser avec des électrodes 1/4