## **CHALUMEAUX TIG & ACCESSOIRES**

- Fabriquées à partir de matières d'alumine à haute résistance
- Très bonnes propriétés isolantes
- Résistance exceptionnelle aux impacts importants, résistance à la chaleur et conductivité thermique
- Résistent à l'accumulation de la projection de soudure
- · Recommandées pour la plupart des utilisations de soudage, sauf pour une utilisation dans un endroit restreint
- Emballage de 10 buses par boîte







Grosseur	Orifice"	Pour les chalumeaux des series	No modèle	No fab Weldcraft /Ch	Prix nacun	No modèle	No fab Prix Weldmate /Chacur		No fab C-K	Prix /Chacun
BUSES EN	ALUMINE -	- 1 27/32" DE LONG								
4	1/4	WP-17, WP-17V,	366-1504	10N50		363-1000	10N50	818-2050	3A4	
5	5/16	WP-18, WP-18V,	NP396	10N49		363-1005	10N49	818-2060	3A5	
6	3/8	WP-26, WP-26V	366-1492	10N48		363-1010	10N48	818-2070	3A6	
7	7/16		366-1486	10N47		363-1015	10N47	818-2080	3A7	
8	1/2		366-1483	10N46		363-1020	10N46	818-2090	3A8	
10	5/8		366-1480	10N45		363-1025	10N45	818-2040	3A10	
12	3/4	4.5/20" D5.1.0NG	366-1477	10N44		363-1030	10N44	818-2045	3A12	
		- 1 5/32" DE LONG								
4	1/4	WP-9, WP-9V,	366-1591	13N08		363-1035	13N08	818-1615	2A4	
5 6	5/16 3/8	WP-20, WP-25	366-1594 366-1597	13N09 13N10		363-1040 363-1045	13N09 13N10	818-1625 818-1635	2A5 2A6	
7	3/6 7/16	WP-23	366-1600	13N10 13N11		363-1045 363-1050	13N11	818-1645	2A0 2A7	
8	1/2		366-1603	13N12		363-1050 363-1055	13N12	818-1655	2A7 2A8	
10	5/8		366-1606	13N12 13N13		363-1060	13N12 13N13	818-1610	2A10	
		- 1 1/4" DE LONG	700 1000	.55			131113		2,,,,	
4	1/4	WP-12	TTT298	14N57						
5	5/16		TTT299	14N58						
6	3/8		366-1678	14N59						
7	7/16		366-1681	14N60						
8	1/2		366-1684	14N61						
10	5/8		366-1687	14N61-10						
12	3/4		366-1690	14N61-12						
BUSES EN	ALUMINE -	- 5/8" DE LONG								
4	1/4	WP-24, WP-24W	TTT300	A53N24						
5	5/16		TTT301	A53N25						
BUSES EN	ALUMINE I	LONGUES – 3" DE LON	G							
5L	5/16	WP-17, WP-17V,	NP445	10N49L				818-3625	3A5L	
6L	3/8	WP-18, WP-18V,	NP446	10N48L				TTT004	3A6L	
7L	7/16	WP-26, WP-26V	366-1489	10N47L				TTT005	3A7L	
BUSES EN	ALUMINE I	POUR LENTILLES À GA	Z – 1 5/8" D	E LONG (COM	MANDEZ	AUSSI L'ISC	DLATEUR)			
4	1/4	WP-17, WP-17V,	366-2467	54N18		363-1815	54N18	818-2115	3AG4	
5	5/16	WP-18, WP-18V,	366-2461	54N17		363-1810	54N17	818-2120	3AG5	
6	3/8	WP-26, WP-26V	NP386	54N16		363-1805	54N16	818-2125	3AG6	
7	7/16		366-2449	54N15		363-1800	54N15	818-2130	3AG7	
BUSES EN	1/2	DOLID LENTILLES À CA	366-2446	54N14	MANDEZ	363-1795	54N14	818-2135	3AG8	
		POUR LENTILLES À GA			MANDEZ		<u> </u>	040 340-	24611	
Court	11/16	WP-17, WP-17V	TTT307	54N19		363-2080	54N19	818-2105	3AG11	
		WP-18, WP-18V WP-26, WP-26V								
RUSES EN	ALLIMINE	POUR LENTILLES À GA	7 – 1" DE LC	NG (COMMA!	NDF7 AL	ISSLI'ISOLAT	TELIR)	l		
4	1/4	WP-9, WP-9V,	366-2392	53N58	1312 AU	JJI LIJOLA	1201./	818-1665	2AG4	
5	5/16	WP-9, WP-9V, WP-20,	NP390	53N59		363-1735	53N59	818-1670	2AG4 2AG5	
6	3/8	WP-24,	NP390	53N60		363-1733	53N60	818-1675	2AG6	
7	7/16	WP-25,	366-2404	53N61		363-1745	53N61	818-1680	2AG7	
	ALUMINE I	POUR LENTILLES À GA RAND DIAMÈTRE (CO	Z – 1 7/8" D	E LONG,	TEUR)					
10	5/8	WP-26, WP-26V,	366-2434	53N88		363-1780	53N88	818-2100	3AG10LD	)
12	3/4	WP-12	366-2431	53N87		363-1775	53N87	818-2110	3AG12LD	
Court	15/16		366-2437	53N89		363-1785	53N89	-1.5 -1.16		
Court	15/16		366-2437	53N89		363-1785	53N89			





363-1035



