

Do spawania



Styl 474

O długim płomieniu ze złożoną nakładką do miksera

Specjalnie zaprojektowana użycia jedynie ze stylem 350/450 oraz 475. Te głowice idealnie nadają się do bardzo lekkiego spawania i lutowania karoserii, klimatyzacji i przemysłu chłodniczym, urządzeń i mebli metalowych jak i również do sztuki, rzemiosła, biżuterii oraz hobby.

Nr katalog.	Wymienna głowicą	Mixer	Rodzaj palnika	Rozmiar głowicy	Nr.	Cale	Grubość spawania	Acetylen		Tlen		Propylen		Tlen	
								PSI	CFH	PSI	CFH	PSI	CFH	PSI	CFH
810-4730	810-9113	810-9199	350/450/475	000	77	0.018	30 Gauge	1.5	1.2	1.5	1.2	--	--	--	--
810-4720	810-9112	810-9199	350/450/475	00	76	0.020	1/64-26 G.	1.5	1.4	1.5	1.5	--	--	--	--
810-4700	810-9111	810-9199	350/450/475	0	72	0.025	1/32-20 G.	1.5	2.1	1.5	2.3	--	--	--	--
810-4701	810-9101	810-9199	350/450/475	1	68	0.031	1/16-16 G.	1.5	2.5	1.5	2.75	1-2	1-3	1-2	1-3
810-4702	810-9102	810-9199	350/450/475	2	62	0.038	3/32-12 G.	2	4	2	4.4	1-2	1-3	1-2	1-3
810-4703	810-9103	810-9199	350/450/475	3	56	0.047	1/8	2	5.5	2	6	1-2	1-3	1-2	1-3
810-4704	810-9104	810-9199	350/450/475	4	54	0.055	3/16	2	7.5	2	8.25	1-2	2-4	1-2	2-4
810-4705	810-9105	810-9201	350/450/475	5	51	0.067	1/4	2.5	10	3	11	1-3	2-4	1-3	2-4
810-4706	810-9106	810-9201	350/450/475	6	48	0.076	5/16	2.5	15	3	16.5	1-3	2-5	1-3	2-5

Głowica wymienna



Styl 91

Do spawania długim płomieniem

Wykonane z ciężkich rur miedzianych 1 1/4" (6mm) OD Przeznaczona do lekkiego spawania i lutowania.

Numer katalogowy	Rozmiar	Rozmiar wiertła		Wskaźnik	Do użycia z palnikiem	Użyj miksera nr.	Długość (cale)	Acetylen		Tlen	
		Nr.	Cale					PSI	CFH	PSI	CFH
810-9113	000	77	0.018	30 Gauge	350/450/475	810-9199	4 1/4	1.5	1.2	1.5	1.2
810-9112	00	76	0.020	1/64-26 G.	350/450/475	810-9199	4 1/4	1.5	1.4	1.5	1.5
810-9111	0	72	0.025	1/32-20 G.	350/450/475	810-9199	4 1/4	1.5	2.1	1.5	2.3
810-9101	1	68	0.031	1/16-16 G.	350/450/475	810-9199	4 1/4	1.5	2.5	1.5	2.75
810-9102	2	62	0.038	3/32-12 G.	350/450/475	810-9199	4 1/4	2	4	2	4.4
810-9103	3	56	0.047	1/8	350/450/475	810-9199	4 1/4	2	5.5	2	6
810-9104	4	54	0.055	3/16	350/450/475	810-9199	4 1/4	2	7.5	2	8.25
810-9105	5	51	0.067	1/4	350/450/475	810-9199	4 1/4	2.5	10	3	11
810-9106	6	48	0.076	5/16	350/450/475	810-9199	4 1/4	2.5	15	3	16.5