

# Maçarico de Soldar AC



Este maçarico é leve e fácil de manusear; foi desenvolvido especificamente para técnicos de equipamentos frigoríficos e instaladores de equipamentos de ar condicionado, que necessitam chegar a pontos mais estreitos.

Permite uma redução no movimento do pulso do operador.

Os utilizadores deste maçarico apreciam a regulação da chama perfeita e baixas vazões, graças à possibilidade de regular o fluxo de oxigénio por meio de um pino (micro-regulação). Isto significa que o acessório e o botão estão localizados no mesmo eixo.



Bicos de soldadura



Suporte de chama duplo




Suporte flexível de soldadura



Bico multidardo

Fluxo de gás	Ligações	Comprimento	Peso
Acetileno	G1/4" / G1/4" LH	360 mm	0,51 Kg

Alcance de soldadura (mm)	Consumo dos bicos (l/h)	Pressão (bar)		
		Oxigénio	Acetileno	Propano
0,4 – 0,5	40	1 – 1,5	0,2 – 0,5	0,1 – 0,4
0,6	63			
1	100			
1,5	160			
2,5	250			
3	315			
4	400			
5	500			

	Gás	Caudal/Vazão	Comprimento	Peso
	Acetileno	400 l/h	360 mm	0,51 Kg
	Pressão do oxigénio (bar)	Pressão acetileno (bar)	Caudal oxigénio (m³/h)	Caudal acetileno (m³/h)
	2.5 / 36	0.5 / 7	0,44	0,4