

Empuñadura universal de soplete de propano

Características: resistente mango de plástico aislante en forma de bloque, con palanca de par larga, llama de encendido ajustable y válvula de regulación y de bloqueo principal combinada.

Aplicación: para soldaduras duras y blandas, para calentar, quemar, contraer y para mucho más.



Presión del gas bar	Consumo de gas g/h	Conexión del tubo flexible	Conexión para adap- tadores de soplete	GCE®	
				9088 €	Ref.
0-4	máx. 12000	G 3/8" LH	M14 x 1 exterior	70,03 (W105)	...0011

Adaptador para soplete por puntos a propano

Características: modelo de latón, con tuerca de unión y con boquilla desenroscable de acero fino cromada, para una sobrepresión máx. de 4 bar. La llama se concentra en punta y el aire se aspira de forma automática.

Aplicación: para trabajos de soldadura dura y blanda.



Ø mm	Presión del gas bar	Potencia kW/h	Consumo de gas con P = 1,5 bar g/h	Para Ø de tubo de cobre mm	Conexión de empuñadura	GCE®	
						9091 €	Ref.
5	1,5-2,5	1,55	120	12 x 1	M14 x 1 interior	34,50 (W105)	...0052

Adaptador para soldadura dura Turbo a propano

Características: modelo de latón, con adaptador para soplete de turbulencia, con tuerca de unión y con boquilla desenroscable de acero fino cromada, para una sobrepresión máx. de 2,5 bar. El aire se aspira de forma automática.

Aplicación: especial para soldaduras duras de tubos de cobre.



Ø mm	Presión del gas bar	Potencia con P = 1,5 bar kW/h	Consumo de gas con P = 1,5 bar g/h	Para Ø de tubo de cobre mm	Conexión de empuñadura	GCE®	
						9094 €	Ref.
12	1,5-2,0	1,93	150	12	M14 x 1 interior	38,78	...0013
14	1,5-2	3,22	250	28	M14 x 1 interior	39,58	...0016
20	1,5-2,0	5,66	440	28	M14 x 1 interior	49,65 (W105)	...0021

Adaptador para soplete ancho a propano

Características: modelo de latón con boquilla de acero fino cromada y tuerca de unión.

Aplicación: para procesar láminas de plástico o para tender placas. Indicado especialmente para eliminar capas de pintura. La llama calienta la pintura hasta que se forman burbujas. La pintura puede eliminarse con una espátula o con otro medio de ayuda similar.



Anchura de la llama mm	Presión del gas bar	Potencia kW/h	Consumo de gas con P = 1,5 bar g/h	Conexión de empuñadura	GCE®	
					9097 €	Ref.
40	1,5-2,0	2,83	220	M14 x 1 interior	85,43 (W105)	...0041

Tubo de unión

Características: modelo de acero fino, curvado 60°.



Longitud mm	Conexión de empuñadura	Conexión de adapta- dor para soplete	GCE®	
			9100 €	Ref.
350	M14 x 1 interior	M20 x 1 exterior	24,77	...0037
600	M14 x 1 interior	M20 x 1 exterior	31,48 (W105)	...0061