

Soplete a manguera para soldadura blanda

Kit MULTI 300 para Soldadura Blanda a Propano

Para soldadura blanda de tubos de cobre, soldar plomo y estaño, trabajos de estañado o que requieran calor, limpieza por llama.



Perfil de Producto

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Para todo tipo de soldadura fina en los sectores de la electrónica y las telecomunicaciones
- Para trabajar con plomo (canalones, laminados y acabados de cubiertas, pozos de ventilación, etc.)

DATOS TÉCNICOS

- Mango de conexión a propano con empuñadura termoaislada de madera
- Aire orientable / válvula rotativa para ajuste de llama más fina
- Conexión giratoria a la manguera M10 x 1 L
- Con husillo esférico más largo y doble control de muelles
- Ventajosa presión de trabajo de 1,5 bar



Nº. 35488

Fig. Similar



Fig. Similar

Modelo	kg	Nº.
MULTI 300 / Set A sin regulador de propano	4.1	35486
MULTI 300 / Set A con regulador de propano (Nº. 242206000)	4.3	35489
MULTI 300 / Set B	9	35488

Conjunto de 3-piezas (Nº 35486) que incluye: Cabezal plano de cobre de 350 g para soldadura blanda (Nº 520849), manguera de 2 m para propano (Nº 30927), cilindro pequeño de propano de 0,5 kg con gancho (Nº 33079)

Conjunto de 13 piezas (Nº 35488) que incluye: Cabezal plano de cobre de 350 g para soldadura blanda (Nº 520849), soplete para soldadura blanda de Ø 17 mm (Nº 520856) / Ø 20 mm (Nº 520857), soplete ancho de 45 mm (Nº 520845), regulador de propano de 0-6 bares (Nº 242206000), manguera de 2 m para propano (Nº 30927), cilindro pequeño para propano de 0,5 kg con gancho (Nº 33079), adaptador para relleno (Nº 32207), llave para soplete (Nº 35530), llave fija (Nº 32073), encendedor de seguridad (Nº 32077), piedras de repuesto (Nº 32088), maleta de acero (Nº 35487)

ACCESORIOS



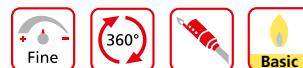
Modelo	g	Nº.	Modelo	g	Nº.
Soldador con mango para soldadura blanda, soplete, 940		520849	Maza de cobre de 250 g, plano	270	32098
Soporte para soplete, antiviento, cabezal de cobre			Maza de cobre de 250 g, en punta	270	32099
Mango con conexión a manguera M 10 x 1 L	300	520850	Maza de cobre de 350 g, plano	370	32075
Quemador soldador con conexión M 15 x 1	70	520865	Soplete soldadura blanda tamaño 5, Ø 17 mm, M 15 x 1	70	520856
Soporte para soldador con pie	100	520866	Quemador soldadura blanda tamaño 7, Ø 20 mm, M 15 x 1	120	520857
Protector antiviento	100	520867	Maleta de acero	3.390	35487
Encendedor de seguridad con sistema giratorio	60	32077	Piedras de repuesto, lata con 5 unidades	15	32088

Unión

Soplete a manguera para soldadura blanda

Juego ROOFING para cubiertas

Soplete a propano para calentamiento de superficies con boquilla de alto rendimiento de Ø 63 mm



Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Ideal para trabajos en cubiertas y asfaltado, adhesión de tela asfáltica, quemar malas hierbas a gran escala, descongelar, aislamientos, retractorizado, secado y calentamiento.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Amplio alcance gracias a la manguera para propano de 5 m
- Eficiente incluso en condiciones meteorológicas adversas, por el estabilizador de llama
- Quemador de alto rendimiento con estabilizador de llama, cromado con bordes reforzados
- Soporte para el quemador

DATOS TÉCNICOS

Tubo de diferentes medidas para el quemador
Soporte para el quemador



Ø 63 mm

L = 600 mm

Cód.: 30954

Manguera de 5 m para propano

Amplio alcance

Incluye soporte para el soplete

Ideal para trabajos en cubiertas y asfalto



Tubo de 600 mm para el quemador, soporte y manguera de 5,0 m para propano



El set No. 30954 incluye: Mango para propano (No. 215111216), quemador de alto rendimiento Ø 63 mm (Nº. 223216300), LANZA Ø 600 mm (Nº. 236010000), Manguera de Propano de 5,0 metros (Nº. 32203), soporte para soplete (Nº. 252010000)

Modelo	g	Nº.
ROOFING-Set	1.920	30954
ROOFING-Set con Piezo	1.960	030955X
ROOFING-Set con regulador de presión	2.300	30957
Soplete antiviento para telas asfálticas		253001016
Soplete para telas asfálticas		253000516
Soporte para soplete	60	252010000

Lanzas

Tubo especial, cromado, curva de 40°, conexión de entrada M 14 x 1, tubo de salida M 20 x 1



L mm	g	Nº.	L mm	g	Nº.
100	90	231010000	350	190	233510000
200	120	232010000	600	290	236010000

Quemadores para Calentamiento de Superficies

Quemadores alto rendimiento para soplete, con estabilizador de llama, fabricados en acero especial cromado con bordes reforzados. Para calentar, retractorizar, aislar, endurecer, reparaciones en general, etc. Conexión roscada M 20 x 1



mm	L mm	g/h	kWh - kcal - BTU	g	Nº.
45	102	2500	32.00 - 27,500 - 109,280	240	223090616
51	112	3800	48.60 - 41,800 - 165,970	270	223090716
63	138	6700	85.70 - 73,700 - 292,670	440	223090916
Antiviento					
45	102	2500	32.00 - 27,500 - 109,280	240	223214500
51	112	3800	48.60 - 41,800 - 165,970	270	223215100
57	126	5500	70.35 - 60,500 - 240,257	350	223215700
63	138	6700	85.70 - 73,700 - 292,670	440	223216300

Soldador eléctrico para soldadura blanda

ROTHERM 2000

Unidad eléctrica para soldadura blanda hasta Ø 54 mm / 2.1/8"



Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Para una soldadura blanda sin llama sencilla, segura y en menos tiempo. Particularmente apropiado para reparaciones y modificaciones en interiores o exteriores donde exista riesgo de fuego, además de para rehabilitación de edificios

Soldadura blanda de tubo de Cobre hasta:

Ø 6 - 54 mm, 1/4 - 2.1/8"

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Soldadura sin llama abierta
- Amplio radio de trabajo, incluso en tejados
- Cómodo de transportar y utilizar
- Alto rendimiento, soldadura en poco tiempo
- Protección anticalentamiento con apagado automático

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- No se calienta el exterior del mango
- Se evita comprar o manejar bombonas de gas
- Equivalente con condiciones de transporte
- Conexión sin problemas a cualquier toma de 230 V, cable de conexión de 2 m
- Rápida amortización
- Piloto de control de energía (rojo) y piloto de control de marcha (verde), acceso exterior al fusible del equipo

DATOS TÉCNICOS

Potencia:	2.000 vatios
Cable soldadura:	4 m
Dimensiones (L x An x Al):	260 x 190 x 200 mm
Peso:	10.5 kg

¡Soldadura sin llama!

Generoso tamaño para las aletas de enfriamiento de acero inoxidable en los dos brazos de las pinzas

El exterior del mango no se calienta en exceso

Protección para evitar el sobrecalentamiento

Dispositivo automático de parada

2000 W

Alto rendimiento, tiempos más cortos de soldadura



Soldadura sin llama abierta

Evita riesgos con materiales inflamables en la pared, revestimiento de suelos, piezas de plástico, etc.

Cable de 4 metros para el soldador, más flexible y largo

Amplio radio de trabajo, incluso en tejados

Diseño compacto

Cómodo de transportar y usar