

TECHNICAL DATA SHEET – GAS MAPP PRO



Cilindro MAP PRO GAS PROPILENO

1. El cilindro de gas MAPP PRO reemplaza al MAPP GAS.
2. Aproximación de temperatura de combustión real a 1350 grados en poco tiempo mediante nuestro soplete de soldadura especial. Puede cumplir con la mayoría de los requisitos de soldadura fuerte de materiales metálicos.
3. No necesita soporte de combustión de oxígeno puro.
3. La llama de alta temperatura puede garantizar un buen resultado de soldadura y acortar el tiempo de trabajo.
4. La válvula del cilindro de gas Map pro tiene conexión CGA600.
5. Conforme a EN ISO 11118.

El cilindro de gas Map pro es gas propileno puro, es respetuoso con el medio ambiente y científico, la combustión del producto es solo agua y dióxido de carbono (CO₂), sin contaminación para los alrededores.

Propiedades físicas

Rasgos	a temperatura y presión normales es un gas inflamable incoloro. Olor a hidrocarburo ligeramente peculiar.
Punto de ebullición	-47,4 °C
Punto de congelación	-185,25 °C
densidad relativa	1,49
índice de refracción	1.3567
Solubilidad	Soluble en etanol y éter etílico, ligeramente soluble en agua.
Pureza	≥ 99,5%

Propósitos: Para gas de soldadura fuerte de tubos de cobre.

Cilindro de gas Map Pro, peso neto: 14,1 oz / 400 g, 12 piezas / caja, 1417 cajas (17004 piezas) contenedor de 20 pies.

Gas extremadamente inflamable, puede explotar si se calienta.

Proteger de la luz solar, almacenar en un lugar bien ventilado.