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.