

Modelo 198-2

Descripción:

Descripción: Soplete para máquinas de presión baja para Acetileno.

Los sopletes de corte con máquina Harris están diseñados para manejar todos los tipos de aplicaciones de corte con máquina. Robustos y fiables, estos sopletes tienen una capacidad de corte de hasta 200 mm. Los sopletes de corte con máquina Harris se ofrecen con diseño de dos y tres tubos para todos los gases combustibles a presiones tan bajas como 0.015 bar.

Características:

- Cabezal sólido de máxima resistencia .
- Cuerpo de soplete estándar de 32 mm ó 35 mm de diámetro.
- Todos los sopletes tienen roscas internas 9/16x18 UNF.
- Una sola conexión de entrada para oxígeno y oxígeno de corte.
- Diseño de 2 tubos.
- Gas combustible:

Oxiacetileno/Hidrógeno

- Sistema mezclador: Acetileno
- Estilo: 2 Tube
- Carcasa: 32mm
- Peso: 1,30kg
- Longitud: 250mm
- Boquilla de corte: 6290-VAX