

Modelo H-19-6

Descripción: Empuñadura de soplete. El modelo 19-6 posee una empuñadura de soplete de combinación para corte, soldadura, soldadura fuerte y calentamiento. Puede usarse con oxy-acetileno u otros gases combustibles. El modelo 19-6 posee dos tubos unidos con soldadura fuerte con plata. Las válvulas está ubicadas en la parte anterior de la empuñadura del soplete para obtener un control más preciso durante la operación.

Características:

- Longitud del soplete: 154 mm
- Peso: 0.240 Kg
- Boquilla de corte: 3690-AC, 3690-P
- Boquilla de soldadura fuerte: 2290L-19, 1390, 0090, 5090, 1390-HA, 0090-N, 1390-H, 5090-N, L-19
- Accesorios: TH-119, D-50-C
- Gas combustible: Oxiacetileno/Hidrógeno Oxigas natural/Metano Oxipropano/Butano Oxipropileno
- Mezclador: H-19-2E
- Dispositivo de corte: 36-2
- Sistema mezclador: E
- Conexión de oxígeno: 9/16"-18-UNF-3A-RH
- Conexión de gas: 9/16"-18-UNF-3A-LH