Empuñadura Sievert 336611



- Asa de plástico compuesto reforzado con 30% de vidrio para una máxima durabilidad
- Doble moldeado para mayor comodidad y capacidad de uso Piezo igniton con gatillo instantáneo de encendido / apagado cierre de bayoneta para quemadores conexión de la manguera con giro para evitar arrastrar la manguera Gancho de suspensión combinada de pies y manos El soporte de la válvula de ajuste de llama preciso
- Entregado sin boquilla Seleccione entre conexiones de la manguera BSP 3 / 8 "LH, M14x1 o UNF 9 / 16" LH

Datos del Producto Presión de trabajo 1,5-4 bar. Peso 290 g Longitud 180 m/m Altura 80 m/m.

Empuñadura Sievert 348641



• Mango único con válvula, principalmente para los pequeños quemadores • El eje y la válvula están diseñados para proporcionar un entorno fuego muy exacta y rápida • El botón de metal de resorte proporciona un ajuste preciso y estable para el más fino de las llamas • Todas las partes metálicas de latón de alta calidad • Diseño ergonómico mango compuesto plástico • Entregado sin boquilla • Seleccione entre conexión de la manguera BSP 3 / 8 "LH, M14x1 o UNF 9 / 16" LH.

Datos del Producto Presión de trabajo 1,5-8 bar. Peso 245 g Longitud 180 m/m Altura 70 m/m.

Empuñadura Sievert 348841



• Doble asa con válvulas más grandes, principalmente para los quemadores • Incorpora una válvula y una válvula que permite un economizador de ahorro de gas llama piloto • Disparo instantáneo de cambio entre el piloto y la llama principal y pulsar la llama principal • Todas las partes metálicas de latón de alta calidad • Diseño ergonómico diseñado manejar compuestos de plástico • Entregado sin boquilla • Seleccione entre conexión de la manguera BSP 3 / 8 "LH, M14x1 o UNF 9 / 16" LH

Presión de trabajo 1,5-8 bar. Peso 385 g Longitud 205 m/m Altura 90 m/m