

Empuñaduras para soldar Sievert:

Empuñadura titanium soldador 337030



• Quemador de hierro para el trabajo de soldadura de chapa • Mango ergonómico en Nueva doble de material compuesto moldeado para mayor confort y facilidad de uso • La grabadora incorpora un parabrisas de efectivo que hace que la llama totalmente encerrado y al viento • No hay riesgo de quemar el material sensible • Equipado con dispositivo de bloqueo de mantener encendida la llama • La válvula de precisión en el mango Promatic hace que sea fácil de obtener el calor adecuado para el bit de cobre • Presión de trabajo 2 bar.

Datos del Producto El consumo de gas a 2 bar. 140 g/h Efecto 1,8 kW. Longitud 290 m/m Peso 612 g.

Empuñadura soldador 700301



Datos del Producto El consumo de gas a 2 bar. 140 g/h Efecto 1,8 kW. Peso 542 g.

Empuñadura Pro Titanium 95 337060



• Libre de rotación de la válvula / la manguera del pezón no da arrastrar la manguera
• Al colocar el control de aire para el establecimiento de duro a suave llamas
• Quemadores para la soldadura y la reducción.

Datos del Producto Peso 299 g El consumo de gas a 2 bar 120 g / h Conexión BSP 3/8

Empuñadura Titanium manejar 95 770361



- Libre de rotación de la válvula / la manguera del pezón no da arrastrar la manguera
- Al colocar el control de aire para el establecimiento de duro a suave llamas
- Quemadores para la soldadura y la reducción.

Datos del Producto Conexión M10 El consumo de gas a 2 bar. 116 g/h Peso 299 g.

Empuñadura pro 95 mango 770380



- Libre de rotación de la válvula / la manguera del pezón no da arrastrar la manguera • deslizante de control de aire para el establecimiento de duro a suave llamas • Quemadores para la soldadura y la reducción.

Datos del Producto Peso 415g Conexión BSP 3/8

Empuñadura pro 95 mango 770381



- Libre de rotación de la válvula / la manguera del pezón no da arrastrar la manguera • deslizante de control de aire para el establecimiento de duro a suave llamas • Quemadores para la soldadura y la reducción.

Datos del Producto Peso 415g Conexión M10.