

### Boquillas Sievert 293401

LEHENGOAK S.A.



• Pesado encender las hornallas de energía de peso con llamas muy fuerte y resistente al viento para soportar las condiciones más severas del clima • Ideal para el secado, por la que se betún, quemando los detalles y el campo, el precalentamiento antes de la soldadura, el derretimiento de la nieve / hielo y Demás calor y quema de campo, el precalentamiento antes de soldadura, fundición aplicaciones de nieve / hielo y calor exigentes • Para la conexión a Sievert necktubes Pro • La presión recomendada para el trabajo de 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 34mm El consumo de gas, a 4 bar 2000 g/h Efecto 26kW Fabricado en latón de alta calidad.

### Boquillas Sievert 294102



• Quemadores estándar con llamas de tipo pincel para todo tipo de aplicaciones de calentamiento suave de soldadura / pequeña • soldadura con plata alrededor de 615 ° C • Para la conexión a Sievert necktubes Pro • La presión recomendada para el trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 28mm El consumo de gas, a 2 bar 600g / h Efecto 7,7 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° máx. tubo Ø 60mm

### Boquillas Sievert 294202



• Pensado para encender las hornallas de energía de peso con llamas muy fuerte y resistente al viento para soportar las condiciones más severas del clima • Ideal para el secado, por la que se betún, quemando los detalles y el campo, el precalentamiento antes de la soldadura, el derretimiento de la nieve / hielo y demás calor y quema de campo, el precalentamiento antes de soldadura, fundición aplicaciones de nieve / hielo y calor exigentes • Para la conexión a Sievert necktubes Pro • La presión recomendada para el trabajo de 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 32mm El consumo de gas, a 4 bar 2000 g/h Efecto 26kW Fabricado en latón de alta calidad.

LEHENGOAK S.A.

### Boquillas Sievert 294302

LEHENGOAK S.A



• pesado encender las hornallas de energía de peso con llamas muy fuerte y resistente al viento para soportar las condiciones más severas del clima • Ideal para el secado, por la que se betún, quemando los detalles y el campo, el precalentamiento antes de la soldadura, el derretimiento de la nieve / hielo y demás calor y quema de campo, el precalentamiento antes de soldadura, fundición aplicaciones de nieve / hielo y calor exigentes • Para la conexión a Sievert necktubes Pro • La presión recomendada para el trabajo de 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 35 m/m El consumo de gas, a 4 bar 3350g / h Efecto 43,5 kW Fabricado en latón de alta calidad.

### Boquillas Sievert 294402



• pesado encender las hornallas de energía de peso con llamas muy fuerte y resistente al viento para soportar las condiciones más severas del clima • Ideal para el secado, por la que se betún, quemando los detalles y el campo, el precalentamiento antes de la soldadura, el derretimiento de la nieve / hielo y demás calor y quema de campo, el precalentamiento antes de soldadura, fundición aplicaciones de nieve / hielo y calor exigentes • Para la conexión a Sievert necktubes Pro • La presión recomendada para el trabajo de 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 50mm El consumo de gas, a 4 bar 6700g / h Efecto 86kW Fabricado en latón de alta calidad.

### Boquillas Sievert 296001



• pesado encender las hornallas de energía de peso con llamas muy fuerte y resistente al viento para soportar las condiciones más severas del clima • Ideal para el secado, por la que se betún, quemando los detalles y el campo, el precalentamiento antes de la soldadura, el derretimiento de la nieve / hielo y demás calor y quema de campo, el precalentamiento antes de soldadura, fundición aplicaciones de nieve / hielo y calor exigentes • Para la conexión a Sievert necktubes Pro • La presión recomendada para el trabajo de 4 bar. **Datos del Producto** Quemador de diámetro 60mm El consumo de gas, a 4 bar 8250g / h Efecto 114kW Fabricado en latón de alta calidad.

### Boquillas Sievert 393802

LEHENGOAK S.A



- Punto de Pin-quemadores con los mejores llamas para trabajos de precisión como el oro y la plata de forja • soldadura con plata alrededor de 615 ° C • Para la conexión a Sievert necktubes Pro, 8.842 sólo para necktube 3501 • El trabajo de presión recomendada de 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 17mm El consumo de gas, a 2 bar 20 g / h Efecto 0,25 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 10mm.

### Boquillas Sievert 393902



- Punto de Pin-quemadores con los mejores llamas para trabajos de precisión como el oro y la plata de forja • soldadura con plata alrededor de 615 ° C • Para la conexión a Sievert necktubes Pro, 8.842 sólo para necktube 3501 • El trabajo de presión recomendada de 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 17mm El consumo de gas, a 2 bar 70 g / h Efecto 0,9 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 12mm.

### Boquillas Sievert 394002



- Quemadores estándar con llamas de tipo pincel para todo tipo de aplicaciones de calentamiento suave de soldadura / pequeña • soldadura con plata alrededor de 615 ° C • Para la conexión a Sievert necktubes Pro • La presión recomendada para el trabajo 2 bar

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 17mm El consumo de gas, a 2 bar 90 g / h Efecto 1,2 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 12mm.

## Boquillas Sievert 394102

LEHENGOAK S.A



- Quemadores estándar con llamas de tipo pincel para todo tipo de aplicaciones de calentamiento suave de soldadura / pequeña • soldadura con plata alrededor de 615 ° C • Para la conexión a Sievert necktubes Pro • La presión recomendada para el trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 22mm El consumo de gas, a 2 bar 240g / h Efecto 3,1 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 40mm.

## Boquillas sievert 263001



- Para todo tipo de aplicaciones de soldadura, soldadura blanda y calefacción • Disponible con o sin encendido piezoeléctrico.

**Datos del producto:** Quemador de diámetro 14mm El consumo de gas 295g / h Efecto 3,8 kW Diámetro máximo de la soldadura blanda 40mm Soldadura fuerte diámetro máximo 18 mm.

## Boquillas sievert 263101



- Para todo tipo de aplicaciones de soldadura, soldadura blanda y calefacción • Disponible con o sin encendido piezoeléctrico. **Datos del Producto** Quemador de diámetro 14mm El consumo de gas 295g / h Efecto 3,8 kW Diámetro máximo de la soldadura blanda 40mm Soldadura fuerte diámetro máximo 18.

### Boquillas Sievert 263201



- Para la reducción y agotamiento de pintura.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 38mm El consumo de gas 180g / h Efecto 2,3 kW.

### Boquillas Sievert 295501



- Quemador de hierro para el trabajo de soldadura de chapa • Diseño práctico y robusto
- Se suministra con el parabrisas y el quemador diseñado para ofrecer una excelente protección contra el viento • Se entrega sin bit de cobre • Bits de cobre también para Pro 95 • Presión de trabajo 2 bits barra de cobre • Bits de cobre también de Pro 95 • Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** El consumo de gas, a 2 bar 260g / h Efecto 3,3 kW.

### Boquillas Sievert 298101



- Potente aire caliente quemadores para techos con las llamas totalmente recubierto de asfalto eficiente puesta en que las llamas no se les permite • la potencia suficiente para alcanzar la misma velocidad de la azotea por la que se compara a las llamas - y el consumo de gas es mucho más baja • El uso de calor muy eficiente debido a la estrecha y dirigida de aire caliente corriente y por el hecho de que se puede trabajar ni siquiera cerca de la materia • Todos los quemadores se puede utilizar aire comprimido para aumentar la potencia de soldadura y de secado rápido y eficiente • Presión de trabajo 2 y 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador con De 8 cm El consumo de gas a 2 bar 1,1 4 bar con aire comprimido 1,8 Efecto en 2 bar 15kw Efecto en 4bar 25kW

LEHENGOAK S.A.



- Potente aire caliente quemadores para techos con las llamas totalmente recubierto de asfalto eficiente puesta en que las llamas no se les permite • la potencia suficiente para alcanzar la misma velocidad de la azotea por la que se compara a las llamas - y el consumo de gas es mucho más baja • El uso de calor muy eficiente debido a la estrecha y dirigida de aire caliente corriente y por el hecho de que se puede trabajar ni siquiera cerca de la materia • Todos los quemadores se puede utilizar aire comprimido para aumentar la potencia de soldadura y de secado rápido y eficiente • Presión de trabajo 2 y 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador de ancho 22cm El consumo de gas, a 2 bar 2,2 kg / h 4 bar con aire comprimido 3,6 Effekt a 2 bar 30kW Effekt a 4 bar 50 Kw. Se entrega completamente preparado para el aire comprimido.

## Boquillas Sievert 298601



• Potente aire caliente quemadores para techos con las llamas totalmente recubierto de asfalto eficiente puesta en que las llamas no se les permite • la potencia suficiente para alcanzar la misma velocidad de la azotea por la que se compara a las llamas - y el consumo de gas es mucho más baja • El uso de calor muy eficiente debido a la estrecha y dirigida de aire caliente corriente y por el hecho de que se puede trabajar ni siquiera cerca de la materia • Todos los quemadores se puede utilizar aire comprimido para aumentar la potencia de soldadura y de secado rápido y eficiente • Presión de trabajo 2 y 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador con 16cm El consumo de gas a 2 bar 1,1 4 bar con aire comprimido 1,8 Efecto en 2bar 15kw Efecto en 4bar 25kW

### Boquillas Sievert 333501

LEHENGOAK S.A



• Quemadores de llama ciclón son los quemadores más eficientes para la soldadura fuerte y blanda • La llama de rotación da una transferencia aun y todo el calor alrededor de la tubería • Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 19mm El consumo de gas, a 2 bar 250g / h Efecto 3,2 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 32mm Soldadura fuerte de hasta 720 ° C max. diámetro de la tubería 18 mm.

### Boquillas Sievert 333601



• Quemadores de llama ciclón son los quemadores más eficientes para la soldadura fuerte y blanda • La llama de rotación da una transferencia aun y todo el calor alrededor de la tubería • Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 25mm El consumo de gas, a 2 bar 580g / h Efecto 7,4 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 70mm Soldadura fuerte de hasta 720 ° C max. diámetro de la tubería 32mm.

### Boquillas Sievert 334001



• Quemadores de llama ciclón son los quemadores más eficientes para la soldadura fuerte y blanda • La llama de rotación da una transferencia aun y todo el calor alrededor de la tubería • Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 14mm El consumo de gas, a 2 bar 170g / h Efecto 2,1 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 28mm Soldadura fuerte de hasta 720 ° C max. diámetro de la tubería 15mm.

LEHENGOAK S.A.

### Boquillas Sievert 334191

LEHENGOAK S.A.



- ideal Soft diseño llama para trabajar sin cables y de calor, reducción de las aplicaciones
- quemadores de llama suave con radicales, de gran alcance amarillo y azul de hollín sin llamas al viento de aire fresco
- absorbe y mantiene la cabeza del quemador frío para minimizar el riesgo de quemar el material retráctil
- al calor de las mangas de manera eficiente, pero aún lo suficientemente suave para no sobrecalentar el material retráctil
- Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 38mm El consumo de gas, a 2 bar 900g / h Efecto 11,5 kW De paredes gruesas max mangas 150 mm.

### Boquillas Sievert 334301



- Quemadores estándar con llamas de tipo pincel para todo tipo de aplicaciones de calentamiento suave de soldadura / pequeña soldadura de plata alrededor de 650°C
- Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 19mm El consumo de gas, a 2 bar 250g / h Efecto 3,2 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 32mm.

### Boquillas Sievert 334401



- Quemadores estándar con llamas de tipo pincel para todo tipo de aplicaciones de calentamiento suave de soldadura / pequeña soldadura con plata alrededor de 650 ° C .
- presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 25mm El consumo de gas, a 2 bar 580g / h Efecto 7,4 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 70mm.

### Boquillas Sievert 334501



- Quemador de llama plana con la llama poderosa gama para uso al aire libre eficaz para la remoción de pintura y encerado de esquís-• Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 40x8 El consumo de gas, a 2 bar 215g / h Efecto 2,7 Kw.

LEHENGOAK S.A.

### Boquillas Sievert 334791

LEHENGOAK S.A.



- Ideal Soft diseño llama para trabajar sin cables y de calor, reducción de las aplicaciones • quemadores de llama suave con radicales, de gran alcance amarillo y azul de hollín sin llamas al viento de aire fresco • absorbe y mantiene la cabeza del quemador frío para minimizar el riesgo de quemar el material retráctil • al calor de las mangas de manera eficiente, pero aún lo suficientemente suave para no sobrecalentar el material retráctil • Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 28mm El consumo de gas, a 2 bar 460g / h Efecto 5,9 kW De paredes gruesas max mangas 50mm También para paredes delgadas mangas.

### Boquillas Sievert 334891



- Ideal Soft diseño llama para trabajar sin cables y de calor, reducción de las aplicaciones • quemadores de llama suave con radicales, de gran alcance amarillo y azul de hollín sin llamas al viento de aire fresco • absorbe y mantiene la cabeza del quemador frío para minimizar el riesgo de quemar el material retráctil • al calor de las mangas de manera eficiente, pero aún lo suficientemente suave para no sobrecalentar el material retráctil • Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 50mm El consumo de gas, a 2 bar 2000 g / h Efecto 26kW De espesor de pared en las mangas 150 m/m.

### Boquillas Sievert 34990



- Quemadores de aire caliente con un potente viento de aire caliente de las corrientes de contracción por calor • 3349 ideal para la reducción en espacios confinados y de fibra óptica • cierre de 3359 es un pequeño extra de aire caliente del quemador incorpora un reflector de calor, ideal para sistemas de señalización, semáforos, sistemas de alarma, aplicaciones marinas, automóviles y otras reparaciones de vehículos • Presión de trabajo 2 bar. **Datos del Producto** Quemador de diámetro 32x15mm El consumo de gas, a 2 bar 55 g / h Efecto 0,7 kW

**Boquillas Sievert 335002**

**LEHENGOAK S.A.**



- Alta capacidad de potencia quemadores con llamas muy fuerte y resistente al viento para trabajos de techo y para aplicaciones de calefacción a gran escala • Quemadores de corto para el trabajo de detalle en los techos y otras aplicaciones de calefacción, como el precalentamiento antes de la soldadura y la reducción en las tuberías • Quemadores de largo para el campo de incendio • Recomendado la presión de trabajo 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 40mm El consumo de gas, a 4 bar 3350g/h Efecto 43,5 kW Longitud total del quemador 250 mm.

**Boquillas Sievert 335102**



- Alta capacidad de potencia quemadores con llamas muy fuerte y resistente al viento para trabajos de techo y para aplicaciones de calefacción a gran escala • Quemadores de corto para el trabajo de detalle en los techos y otras aplicaciones de calefacción, como el precalentamiento antes de la soldadura y la reducción en las tuberías • Quemadores de largo para el campo de incendio • Recomendado la presión de trabajo 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 50mm El consumo de gas, a 4 bar 6700g / h Efecto 86kW Longitud total del quemador 600.

**Boquillas Sievert 335302**



- Alta capacidad de potencia quemadores con llamas muy fuerte y resistente al viento para trabajos de techo y para aplicaciones de calefacción a gran escala • Quemadores de corto para el trabajo de detalle en los techos y otras aplicaciones de calefacción, como el precalentamiento antes de la soldadura y la reducción en las tuberías • Quemadores de largo para el campo de incendio • Recomendado la presión de trabajo 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 60mm El consumo de gas, a 4 bar 8000G / h Efecto 102kW Longitud total del quemador 600.

LEHENGOAK S.A.

### Boquillas Sievert 335602

LEHENGOAK S.A.



- Alta capacidad de potencia quemadores con llamas muy fuerte y resistente al viento para trabajos de techo y para aplicaciones de calefacción a gran escala
- Quemadores de corto para el trabajo de detalle en los techos y otras aplicaciones de calefacción, como el precalentamiento antes de la soldadura y la reducción en las tuberías
- Quemadores de largo para el campo de incendio
- Recomendado la presión de trabajo 4 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 60mm El consumo de gas, a 4 bar 8000G/h Efecto 102kW Longitud total del quemador 250 mm.

### Boquillas Sievert 335890



- Quemadores de aire caliente con un potente viento de aire caliente para la calefacción de las corrientes de PVC o de otras membranas de goma que no es una llama abierta es adecuada
- Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 32x15mm El consumo de gas, a 2 bar 55 g / h Efecto 0,7 Kw.

### Boquillas Sievert 335990



- Quemadores de aire caliente con un potente viento de aire caliente de las corrientes de contracción por calor
- 3349 ideal para la reducción en espacios confinados y de fibra óptica
- cierre de 3359 es un pequeño extra de aire caliente del quemador incorpora un reflector de calor, ideal para sistemas de señalización, semáforos, sistemas de alarma, aplicaciones marinas, automóviles y otras reparaciones de vehículos
- Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 25mm El consumo de gas, a 2 bar 28 g / h Efecto 0,36 kW.

### Boquillas Sievert 335991

LEHENGOAK S.A.



- Quemadores de aire caliente con un potente viento de aire caliente de las corrientes de contracción por calor • 3349 ideal para la reducción en espacios confinados y de fibra óptica • cierre de 3359 es un pequeño extra de aire caliente del quemador incorpora un reflector de calor, ideal para sistemas de señalización, semáforos, sistemas de alarma, aplicaciones marinas, automóviles y otras reparaciones de vehículos • Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Llama encerrado y al viento para soldadura blanda

### Boquillas Sievert 337302



- Alta capacidad de potencia quemadores con llamas muy fuerte y resistente al viento para trabajos de techo y para aplicaciones de calefacción a gran escala • Quemadores de corto para el trabajo de detalle en los techos y otras aplicaciones de calefacción, como el precalentamiento antes de la soldadura y la reducción en las tuberías • Quemadores de largo para el campo de incendio • Recomendado la presión de trabajo 4 bar.

**Datos del Producto** Diámetro del quemador Ø 60 mm El consumo de gas a 4 bar 8000 g / h Efecto 102 kW Longitud total del quemador 600 mm.

### Boquillas Sievert 351703



- Plano, llama de ancho, muy resistente al viento y de gran alcance para el decapado de pintura • Para la conexión directa a Sievert maneja Pro • La presión recomendada para el trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 35x5mm El consumo de gas, a 2 bar 210g / h Efecto 2,7 Kw.

### Boquillas Sievert 352403



- Quemadores de llama ciclón son los quemadores más eficientes para la soldadura fuerte y blanda • La llama de rotación da una transferencia aun y todo el calor alrededor de la tubería • Para la conexión directa a Sievert maneja Pro • Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 19mm El consumo de gas, a 2 bar 240g / h Efecto 3,1 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 50mm Soldadura fuerte de hasta 720 ° C max. diámetro de la tubería 18 mm.

### Boquillas Sievert 352503

LEHENGOAK S.A.



- Quemadores de llama ciclón son los quemadores más eficientes para la soldadura fuerte y blanda • La llama de rotación da una transferencia aun y todo el calor alrededor de la tubería • Para la conexión directa a Sievert maneja Pro • Presión de trabajo 2 bar.
- Datos del Producto** Quemador de diámetro 25mm El consumo de gas, a 2 bar 800g / h Efecto 10,3 kW Soldadura blanda alrededor de 400 ° C max. diámetro de la tubería 70mm Soldadura fuerte de hasta 720 ° C max. diámetro de la tubería 32mm.

### Boquillas Sievert 352890



- ideal Soft diseño llama para trabajar sin cables y de calor, reducción de las aplicaciones • quemadores de llama suave con radicales, de gran alcance amarillo y azul de hollín sin llamas al viento de aire fresco • absorbe y mantiene la cabeza del quemador frío para minimizar el riesgo de quemar el material retráctil • al calor de las mangas de manera eficiente, pero aún lo suficientemente suave para no sobrecalentar el material retráctil • Para la conexión directa a Sievert maneja Pro • Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 28mm El consumo de gas, a 2 bar 900g / h Efecto 11,3 Kw.

### Boquillas Sievert 352990



- ideal Soft diseño llama para trabajar sin cables y de calor, reducción de las aplicaciones • quemadores de llama suave con radicales, de gran alcance amarillo y azul de hollín sin llamas al viento de aire fresco • absorbe y mantiene la cabeza del quemador frío para minimizar el riesgo de quemar el material retráctil • al calor de las mangas de manera eficiente, pero aún lo suficientemente suave para no sobrecalentar el material retráctil • Para la conexión directa a Sievert maneja Pro • Presión de trabajo 2 bar.

**Datos del Producto** Quemador de diámetro 38mm El consumo de gas, a 2 bar 1200g / h Efecto 15 kW.

### Boquillas Sievert 356001

LEHENGOAK S.A.



Trabajando largas jornadas en condiciones difíciles necesitan herramientas que son fáciles de manejar y prevenir el estado de agotamiento. Sievert antorchas de titanio son los quemadores para techos más ergonómico creado nunca. El peso se ha reducido un 60% en comparación con los quemadores tradicionales de cubierta en el mercado. Esto reducirá dramáticamente la carga en su cuerpo cuando se trabaja de forma continua durante horas, días y meses. Salva a tu cuerpo, comprar los quemadores de titanio nuevo techo hoy mismo.

**Datos del Producto** Quemador de ancho 60mm El consumo de gas, a 4 bar 8250g / h Efecto 114kW Longitud del cuello del tubo 500 mm.

### Boquillas Sievert 356101



Trabajando largas jornadas en condiciones difíciles necesitan herramientas que son fáciles de manejar y prevenir el estado de agotamiento. Sievert antorchas de titanio son los quemadores para techos más ergonómico creado nunca. El peso se ha reducido un 60% en comparación con los quemadores tradicionales de cubierta en el mercado. Esto reducirá dramáticamente la carga en su cuerpo cuando se trabaja de forma continua durante horas, días y meses. Salva a tu cuerpo, comprar los quemadores de titanio nuevo techo hoy mismo.

**Datos del Producto** Quemador de ancho 50mm El consumo de gas, a 4 bar 6700g / h Efecto 86kW Longitud del cuello del tubo 350 mm.

### Boquillas Sievert 356201



Trabajando largas jornadas en condiciones difíciles necesitan herramientas que son fáciles de manejar y prevenir el estado de agotamiento. Sievert antorchas de titanio son los quemadores para techos más ergonómico creado nunca. El peso se ha reducido un 60% en comparación con los quemadores tradicionales de cubierta en el mercado. Esto reducirá dramáticamente la carga en su cuerpo cuando se trabaja de forma continua durante horas, días y meses. Salva a tu cuerpo, comprar los quemadores de titanio nuevo techo hoy mismo.

**Datos del Producto** Quemador de ancho 50mm El consumo de gas, a 4 bar 6700g / h Efecto 86kW Longitud del cuello del tubo 750

## Boquillas Sievert 356301

LEHENGOAK S.A.



Trabajando largas jornadas en condiciones difíciles necesitan herramientas que son fáciles de manejar y prevenir el estado de agotamiento. Sievert antorchas de titanio son los quemadores para techos más ergonómico creado nunca. El peso se ha reducido un 60% en comparación con los quemadores tradicionales de cubierta en el mercado. Esto reducirá dramáticamente la carga en su cuerpo cuando se trabaja de forma continua durante horas, días y meses. Salva a tu cuerpo, comprar los quemadores de titanio nuevo techo hoy mismo.

**Datos del Producto** Quemador de ancho 34mm El consumo de gas, a 4 bar 2000 g / h Efecto 26kW Longitud del cuello del tubo 100 mm.

## Boquillas Sievert 356401



Trabajando largas jornadas en condiciones difíciles necesitan herramientas que son fáciles de manejar y prevenir el estado de agotamiento. Sievert antorchas de titanio son los quemadores para techos más ergonómico creado nunca. El peso se ha reducido un 60% en comparación con los quemadores tradicionales de cubierta en el mercado. Esto reducirá dramáticamente la carga en su cuerpo cuando se trabaja de forma continua durante horas, días y meses. Salva a tu cuerpo, comprar los quemadores de titanio nuevo techo hoy mismo.

Quemador de ancho 50mm El consumo de gas, a 4 bar 6700g / h Efecto 86kW Longitud del cuello del tubo 100 mm.

LEHENGOAK S.A.