



Posicionador de soldadura 370 W diámetro del tubo 40-2000 mm 3.000 kg pedal

| | |
|-----------------------|----------------------|
| precio | 5 100.00 Euro |
| Disponibilidad | disponible |
| Tiempo de envío | 4-6 días |
| Número de catálogo | MP10021289 |
| Código del fabricante | 10021289 |
| Código EAN | 4062859052780 |

Descripción del producto

Posicionador de soldadura 370 W diámetro del tubo: 40-2000 mm 3.000 kg pedal

Cordón preciso y trabajo ergonómico gracias al posicionador de soldadura

Al soldar, la posición y la accesibilidad son cruciales para un procesado fiable de los materiales. El posicionador de soldadura ofrece un soporte preciso para trabajos de soldadura manuales, semiautomáticos y completamente automáticos. Pero el posicionador de soldar también permite una posición ergonómica, segura y precisa a la hora de cortar, esmerilar o ensamblar.

¡La velocidad óptima para cada pieza de trabajo!

Con una capacidad de carga de **3,000 kg** y un amplio rango de ajuste de los cuatro rodillos grandes de **200 mm**, el posicionador de soldadura se puede utilizar de manera flexible con diversos tubos con diámetros de **40-2000 mm**. Gracias a la rotación variable, se puede encontrar la velocidad óptima para cada pieza de trabajo. La alineación perfecta y el trabajo ininterrumpido con el posicionador de soldadura para tubos no solo garantizan resultados excelentes con una calidad constante, sino que también hacen que la soldadura sea menos propensa a errores y más segura y más económica.

El control a través de un pedal garantiza una mayor seguridad, más flexibilidad a través de las manos libres y facilita a los usuarios con cualquier nivel de experiencia lograr cordones de soldadura limpios. Ya sea soldando a mano o con soldadura **CNC** automatizada: el posicionador para soldar te ofrece un método seguro, preciso, ergonómico y eficiente de unir materiales de diferentes diámetros.

Detalles técnicos:

Pedal: **Si**

Diámetro [mm]: **40-2000**

Motor eléctrico - potencia [W]: **370**

Motor: **Motor de corriente alterna con engranaje helicoidal**

Material: **Acero**

Diámetro de la rueda: **200**

Carga máx. [kg]: **3.000**

Dimensiones (LxAxA) [cm]: **162 x 60 x 47**

Peso [kg]: **147**

Dimensiones del paquete (LxAxA) [cm]: **170 x 120 x 87**

Peso del envío [kg]:**155**

Contenido del envío:

Posicionador de soldadura
Instrucciones

Datos importantes:

- Resistente - con una capacidad de carga de hasta 3,000 kg
- Potente - potente motor de corriente alterna con engranaje helicoidal y 370 W
- Versátil - los tubos con un diámetro de 40-2000 mm se giran de forma segura en los cuatro rodillos grandes de 200 mm
- Ajustable - velocidad de rotación variable
- Funcionamiento sencillo - seguro y cómodo mediante pedal