

ANTORCHA TIG CEVIK PRO DM 10-25 4 METROS CE-TORCHA.SR17



Referencia: CE-TORCHA.SR17
EAN-13: 8430019054350
Marca: CEVIK PRO

- Control de flujo de argón: La válvula integrada permite al usuario ajustar el flujo de argón directamente desde la antorcha, proporcionando un control preciso sobre la atmósfera de soldadura y la estabilidad del arco.
- Mayor alcance y flexibilidad: El largo de 4 metros de la antorcha ofrece una gran movilidad, permitiendo al soldador acceder a áreas difíciles y moverse libremente alrededor del proyecto sin restricciones.
- Mejora en la calidad de soldadura: Al mantener un ambiente controlado y protegido, se reducen los defectos de soldadura como la porosidad y la inclusión de gases, resultando en uniones más limpias y fuertes.
- Confort y conveniencia: La antorcha está diseñada para ser ligera y ergonómica, reduciendo la fatiga durante periodos prolongados de uso y mejorando la experiencia del usuario.

Descripción general

La antorcha TIG Pro DM 10-25 de 4 metros es un accesorio de soldadura avanzado diseñado para la técnica TIG por raspado (Lift), que permite un inicio más controlado del arco eléctrico sin la necesidad de contacto directo con el metal a soldar.

Equipada con una válvula integrada para regular el flujo de argón, esta antorcha garantiza una protección gaseosa óptima durante el proceso de soldadura, reduciendo la oxidación y mejorando la calidad de la soldadura.

Su conector D. 10-25 facilita una conexión rápida y segura, mientras que su longitud de 4 metros ofrece una excelente flexibilidad y alcance, ideal para trabajos en talleres o en sitios con espacio limitado.

Recomendaciones de uso:

Antes de comenzar, asegúrese de que la válvula de argón esté completamente cerrada y ajuste el flujo gradualmente según la necesidad.

Mantenga la antorcha a una distancia constante del material de trabajo para asegurar un arco estable y evitar sobrecalentamientos.

Utilice siempre equipo de protección personal, incluyendo máscara de soldadura con filtro adecuado para la radiación UV, guantes y protección para la piel.

Verifique regularmente que los conectores y el cable de la antorcha no presenten signos de desgaste o daño para evitar fallas eléctricas.

Practique técnicas de soldadura adecuadas para el material y el tipo de trabajo que esté realizando para maximizar la eficiencia del uso de la antorcha.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la antorcha regularmente con un paño seco para remover residuos de soldadura y otros contaminantes que puedan afectar su funcionamiento.

Inspeccione y reemplace las piezas consumibles como boquillas y electrodos según se requiera para mantener la calidad de la soldadura.

Guarde la antorcha en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños por humedad y golpes.

Características

| | |
|-------------------|------|
| tipo de soldadura | TIG |
| Longitud (en cm) | 400 |
| Conexión | MT15 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,60 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 6,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 37,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 31,00 |
| Presentación | Blíster |