

TOBERA CONICA HG36 REF.H13604 TELWIN TE-722792

Referencia: TE-722792
EAN-13: 8004897137339
Marca: TELWIN

Imagen no disponible

- Accesorio Telwin
- MT36
- 10 Uds.

8  004897 137339 >

Descripción general

Forma Cónica: La forma cónica de la tobera permite una mejor dirección y concentración del gas protector alrededor del arco de soldadura. Esto ayuda a mantener la calidad del cordón de soldadura al reducir la contaminación atmosférica.

Función:

Dirige el gas protector hacia el área de soldadura, protegiendo el charco de soldadura del oxígeno y otros contaminantes del aire.

Contribuye a la estabilidad del arco de soldadura, lo que mejora el control y la calidad del proceso.

Compatibilidad: Diseñada específicamente para el modelo HG36 de Telwin, asegurando un ajuste perfecto con la antorcha y una correcta alimentación del gas.

Material: Usualmente fabricada en materiales resistentes al calor, como cerámica o aleaciones metálicas, para soportar las altas temperaturas generadas durante la soldadura.

Importancia

Elegir la tobera cónica adecuada es crucial para asegurar un flujo constante y uniforme del gas de protección, lo que a su vez mejora la calidad de la soldadura y minimiza problemas como la porosidad.

Características

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Tipo de producto | Consumible antorcha MIG AX36/ MT36 |
| Uso del producto | Soldaduras MIG |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 40,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 22,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 18,00 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Accesorios para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil (23271700) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110) |