ANTORCHA TIG 8M SR-26 D35/50

SOLTER

Ref. 06700



Place La Antorcha TIG SR-26 8m D35/50 de

Solter ofrece una combinación excepcional de potencia, precisión y durabilidad, diseñada para aplicaciones profesionales de soldadura. Con una capacidad de 200A al 60% de ciclo de trabajo es compatible con electrodos de 0.5 a 3.2 mmy cuenta con un conector Dinse 35/50, garantizando una conexión segura y universal. Su cable de 8 metros de longitud proporciona mayor libertad de movimiento, ideal para trabajos en espacios amplios. Diseñada para ser compatible con equipos DC y AC, soporta hasta 200A en DC, ofreciendo versatilidad en múltiples aplicaciones. Una herramienta imprescindible para soldadores que buscan comodidad, rendimiento y precisión.

Principales características:

- Mayor alcance y comodidad: Cable de 8 metros de longitud que permite mayor libertad de movimiento en el área de trabajo.
- ② Potencia confiable: Soporta hasta 200A al 60% de ciclo de trabajo, ideal para aplicaciones exigentes en soldadura TIG.
- ② Compatibilidad universal: Conector Dinse 35/50, asegurando una conexión segura con diversos equipos de soldadura.
- Versatilidad en electrodos: Diseñada para trabajar con electrodos de 0.5 a 3.2 mm, adaptándose a diferentes materiales y aplicaciones.
- ② Diseño ergonómico y seguro: Mango antideslizante que reduce la fatiga y mejora el control para una soldadura más precisa.
- ② Durabilidad superior: Construida con materiales de alta calidad para resistir condiciones exigentes en talleres y obras.
- Amplia capacidad de corriente: Soporta hasta 200A en DC, asegurando un rendimiento confiable en múltiples tareas.
- ② Calidad garantizada: Fabricada bajo estrictos estándares de calidad Solter, ideal para talleres, mantenimiento y construcción.
- ② Confía en Solter para obtener herramientas diseñadas para ofrecer el mejor rendimiento en cada soldadura.



ANTORCHA TIG 8M SR-26 D35/50



Ref. 06700

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Intensidad MAX.	250A-DC / 160A-AC
Rendimiento 40°C	35%
Uso	Soldadura TIG
Estructurales	
Dimensiones	8 metros

