

CARETA P/SOLDAR AUTOMATICO DIN 4 V:92X42MM CLASE 1/1/1/2

SKU: 21109

MODELO: TSP9306

ESPECIFICACIONES

Área de observación	92x42 mm
Tamaño de cartucho	110x90x9 mm
Sensor de arco	2
Clase óptica	1/1/1/2
Estado ligero	DIN 4
Estado oscuro/ sombra variable	41518
Control de sombra	Externo-variable
Encendido-apagado	Automático
Control de sensibilidad	Automático
Protección UV/IR	DIN 16
Fuente de alimentación	Células solares+2xCR2032 baterías de litio
Tiempo de conmutación	1/15000S
Oscuro a al luz	0.1-1.0 auto
TIG de bajo amperaje	?10ampos (DC)-?10ampos (AC)
Función molienda	Si
Alarma de bajo volumen	Si
TEP operativo	-5 ? ~+55 ?
Almacenamiento TEP	-20 ? ~+70 ?
Material	ABS

Área de visión:
92x42mm



Aplicación:

Las caretas de soldar se utilizan para proteger la cara y los ojos del soldador durante el proceso de soldadura. Protegen contra chispas, rayos UV/IR, y la luz intensa producida por el arco de soldadura. Son esenciales en trabajos de soldadura industrial, talleres de reparación y en proyectos de bricolaje.

Recomendaciones:

Selecciona una careta con un filtro adecuado para el tipo de soldadura que realizas. Ajusta correctamente la careta para que se ajuste cómodamente y brinde la máxima protección. Inspecciona regularmente la careta para detectar daños o desgastes y reemplaza las partes defectuosas.

Observaciones:

La visibilidad y la comodidad son cruciales para un trabajo de soldadura eficaz y seguro. Las caretas de soldar modernas a menudo tienen filtros de oscurecimiento automático que mejoran la eficiencia y seguridad. Asegúrate de que la careta cumpla con las normas de seguridad relevantes.

Medida: 23.9x23.2x33.1 cm	Marca TOTAL
Peso: 950 g	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Repuesto de lentes