



1/1/1/2

TAMAÑO CARTUCHO	110x90x9 mm
ÁREA DE VISIÓN	93x43 mm
SENSOR	2
ESCALA LUZ/SOMBRA	DIN4
ESCALA OSCUREC.	Variable DIN9-13
FUNCIÓN DE CORTE	Sí (externo)
SENSIBILIDAD	Baja a alta, sin escalones ajustada
PROTECCIÓN UV/IR	Hasta DIN 16 todo el tiempo
TIEMPO DE CAMBIO	1/25000 S
TEMPERATURA DE USO	-5°C~+55°C (23°F ~ 131°F)
FUENTE ALIMENTACIÓN	Células solares y batería de litio reemplazable (1×CR2032)
CLASIFICACIÓN TIG	AC TIG, >35 amp; DC TIG, > 15 amp
RETARDO	Rápido a lento, ajuste continuo

Características

Embalaje

1ud
Se sirve en caja individual

Peso

0.70 kg

Pantalla de soldar de auto-oscurecimiento automática

- Posibilidad de ajuste del retardo de oscuro a claro para variar el tiempo para que el filtro vuelve al estado claro.
- Filtro de alta definición.
- La sensibilidad ajustable puede hacer que los operadores la ajusten a lo más conveniente durante la operación.
- La SOLDADURA/MOLIENDA puede ser selectiva.
- El casco utiliza una célula solar de alto rendimiento como fuente de alimentación y tiene 1 batería de litio de 3 V reemplazable como respaldo de energía.
- En condiciones normales de soldadura, los usuarios pueden esperar que una batería tenga una vida útil de más de 5000 horas.
- La sombra variable de DIN 9 a 13 o DIN5 a 13 se ajusta girando una perilla (sombra variable).
- El ultra alto rendimiento de los filtros de oscurecimiento automático UV/IR proporciona una protección completa para los ojos y la cara del usuario contra la radiación UV/IR durante todo el proceso de soldadura, incluso en estado claro. El nivel de protección UV/IR es hasta Shade16 (DIN) en todo momento. Hace que los soldadores se sientan cómodos al trabajar con soldadura.

Aplicaciones

Pantalla de auto-oscurecimiento automático para distintos trabajos de soldadura/soldaduras TIG. No adecuada para la soldadura láser u oxiacetilénica

Standards

EN 175:1997 F / DIN EN 379:2003+A1:2009

