

Visión HD - ALTA DEFINICIÓN

Marcaje del filtro



- +** Clase óptica excelente (enfoque perfecto)
- +** Visión de calidad desde cualquier ángulo
- +** Máxima homogeneidad
- +** Buen filtro de color

** Válida para TIG, MMA, MIG/MAG, TIG>5A, DC/AC, SAW, SMAW, PAC, PAW.

Descripción

- ▶ Pantalla de soldar automática con filtro de máxima calidad 1/2/1/2.
- ▶ Material: carcasa de ABS y poliamida.
- ▶ Área de visión: 100x80 mm.
- ▶ Tamaño del filtro: 133x114x10mm
- ▶ 4 sensores.
- ▶ Protección rayos UV/IR DIN 16.
- ▶ Escala de oscurecimiento DIN 5-8/9-13 variable (externo).
- ▶ *Grinding function*: función de molienda DIN 4 (externo).
- ▶ Sensibilidad variable (interno).
- ▶ Tiempo de cambio: <1/25000 s
- ▶ Tiempo de retardo: 0,1-1,0 s (variable, interno).
- ▶ Protección UV/IR: DIN 16 (permanente).
- ▶ Temperatura de trabajo entre -5°C y 55°C.
- ▶ Función auto-check e indicador de batería baja.
- ▶ Suministro de energía: células solares y batería de litio reemplazable (1xCR2450)

Aplicaciones

- ▶ Válida para TIG, MMA, MIG/MAG, TIG>5A DC/AC, SAW, SMAW, PAC, PAW.

* DIN 5-9/9-13	* 4 sensores
* Diseño contra el calor	* Protección UV e infrarrojo
* Reduce la fatiga visual	* Campo de visión extra largo
* Uso polivalente. Ajustable	* Tiempo de cambio: <1/25000 s
* Visión HD	* Tiempo de retardo 0,1-1,0 s
* Muy ligera: 600 g	
* Modo grinding DIN4	



Materiales

- ▶ Carcasa de ABS y poliamida

Repuestos

- ▶ 70563-S: Suspensión de cabeza
- ▶ 70563-I: Cubrefiltro interior
- ▶ 70563-E: Cubrefiltro exterior
- ▶ 70563-C: Cassette 1/2/1/2



Embalaje

- ▶ 1 ud / 6 uds



STANDARDS

- ▶ EN175 F EN379

TOTALMENTE AJUSTABLE

Sensibilidad
Escala de oscurecimiento
Retardo

Visão HD - ALTA DEFINIÇÃO

Marcação do filtro



- +** Classe óptica excelente (foco perfeito)
- +** Visão de qualidade desde um ângulo qualquer
- +** Máxima homogeneidade
- +** Boa filtragem da cor

** Válida para TIG, MMA, MIG/MAG, TIG>5A, DC/AC, SAW, SMAW, PAC, PAW.

Descrição

- ▶ Máscara de solda automática com filtro de máxima qualidade 1/2/1/2.
- ▶ Material: armação ABS e poliamida
- ▶ Área de visão: 100x80 mm.
- ▶ Tamanho do filtro: 133x114x10mm
- ▶ 4 sensores.
- ▶ Proteção raios UV/IR DIN 16.
- ▶ Escala de escurecimento DIN 5-8/9-13 variável (no exterior).
- ▶ Grinding funtion: função de esmerilhamento DIN4 (exterior). Sensibilidade variável (interior).
- ▶ Tempo de troca: <1/25000 s
- ▶ Tempo de atraso: 0,1-1,0 s (variável, interior).
- ▶ Fornecimento de energia: células solares e bateria de lítio substituível (1xCR2450)
- ▶ Proteção UV/IR: DIN 16 (permanente).
- ▶ Temperatura de trabalho entre - 5 ° C e 55°C.
- ▶ Função auto-check e indicador de bateria baixa.

Aplicações

- ▶ Válida para TIG, MMA, MIG/MAG, TIG>5A DC/AC, SAW, SMAW, PAC, PAW.

- * DIN 5-9/9-13
- * Fábriço feito contra a calor
- * Reduz a fadiga visual
- * Multiusos. Ajustável
- * Visão HD
- * Muito leve: 600 g
- * Modo grinding DIN4
- * 4 sensores
- * Proteção UV e infravermelho
- * Campo de visão extra longo
- * Velocidade de troca: <1/25000 s
- * Tempo de atraso 0,1-1,0 S



Materiais

- ▶ Armação de ABS e poliamida

Peças de reposição

- ▶ 70563-S: Suspensão de cabeça
- ▶ 70563-I: Protetor interior
- ▶ 70563-E: Protetor exterior
- ▶ 70563-C: Cassete 1/2/1/2



Embalagem

- ▶ 1 ud / 6 uds



STANDARDS

- ▶ EN175 F EN379

TOTALMENTE AJUSTÁVEL

Sensibilidade
Escala de Escurecimento
Atraso