



Mascara automática Profesional para Soldadura AS-XL

Referencia: 1.1386
 EAN-13: 8427648320789
 Marca: STAYER

- Amplia área de visión 100x60
- 4 Sensores de disparo (fotoeléctricos) que se activan con la luz del exterior.
- Doble rango de diferente sensibilidad, para trabajos TIG de baja intensidad y MIG de alta intensidad.
- Autodiagnostico // Indicador de batería baja. // Acorde a directiva 89/686/CE y normativas europeas EN175/EN379.
- Máxima seguridad gracias al oscurecimiento automático de 0,0004 sg. // Adaptable a todos los trabajos: filtro con sombra EN169 ajustable entre grados 5-13.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Máscara de grinding/soldadura automática regulable con gran área de vision 100x60mm.

Destacado

Amplia área de visión 100x60

4 Sensores de disparo (fotoeléctricos) que se activan con la luz del exterior.

Doble rango de diferente sensibilidad, para trabajos TIG de baja intensidad y MIG de alta intensidad.

Autodiagnostico // Indicador de batería baja. // Acorde a directiva 89/686/CE y normativas europeas EN175/EN379.

Máxima seguridad gracias al oscurecimiento automático de 0,0004 sg. // Adaptable a todos los trabajos: filtro con sombra EN169 ajustable entre grados 5-13.

Alimentación por células solares con respaldo de circuito mediante batería. // Máscara ligera con polímero Nylon 801 de alta resistencia contra impactos.

Económicos protectores de filtro reemplazables contra salpicaduras e impactos. // Diseño ergonómico con ajuste en tres ejes. // Elegante acabado en pintura metalizada y lacada.

Características

Altura con embalaje: 23 cm

Altura producto: 34 cm

Ancho con embalaje: 23 cm

Ancho producto: 21 cm

Área de visión: 100 x 60 mm

Dimensión filtro: 114 x 133 mm

Fuente de alimentación: Celdas solares

Grado protección estado claro: 4 DIN

Grado protección estado oscuro: 5-9 / 9-13 DIN

Intervalo de filtro claro a oscuro: 0.2 / 0.8 sg

Número de sensores: 4

Peso Máscara: 440 gr

Peso producto: 0.578 Kg

Profundidad producto: 24.5 cm

Sensibilidad: manual

Temperatura de servicio: -5 -55 °C

Tiempo de uso seguro: 2 años

Características

Altura con embalaje	23 cm
Altura producto	34 cm
Ancho con embalaje	23 cm
Ancho producto	21 cm
Área de visión	100 x 60 mm
Dimensión filtro	114 x 133 mm
Fuente de alimentación	Celdas solares
Grado protección estado claro	4 DIN
Grado protección estado oscuro	5-9 / 9-13 DIN
Intervalo de filtro claro a oscuro	0.2 / 0.8 sg
Número de sensores	4
Peso Máscara	440 gr
Peso producto	0.578 Kg
Profundidad producto	24.5 cm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	32,00

Enlaces

pdf [200609120148-manual-de-instrucciones-mascaras](#)