



8 427648 289505 >


Mascara automática Profesional para Soldadura AS-X

Referencia: 1.1059
EAN-13: 8427648289505
Marca: STAYER

- Acorde a directiva 89/686/CE y normativas europeas EN175/EN379.
- Máxima seguridad gracias al oscurecimiento automático menor de 0,0001 sg.
- Máxima utilidad gracias al interruptor para labores de amolado seguras. // Adaptable a todos los trabajos: filtro con sombra EN169 ajustable entre grados 9-13.
- Alimentación por células solares con respaldo de circuito mediante batería. // Doble sensor fotoeléctrico de inicio de arco para máxima seguridad.
- Máscara ligera con polímero Nylon 801 de alta resistencia contra impactos. // Económicos protectores de filtro reemplazables contra salpicaduras e impactos.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Máscara de grinding/soldadura automática regulable (Protección 9-13 DIN)

Destacado

Acorde a directiva 89/686/CE y normativas europeas EN175/EN379.

Máxima seguridad gracias al oscurecimiento automático menor de 0,0001 sg.

Máxima utilidad gracias al interruptor para labores de amolado seguras. // Adaptable a todos los trabajos: filtro con sombra EN169 ajustable entre grados 9-13.

Alimentación por células solares con respaldo de circuito mediante batería. // Doble sensor fotoeléctrico de inicio de arco para máxima seguridad.

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 de la posición de ojos para trabajo perfecto. // Elegante acabado en pintura metalizada y lacada.

Características

Área de visión: 91 x 41 mm

Dimensión filtro: 110 x 90 x9 mm

Fuente de alimentación: Celdas solares

Grado de protección mínimo para amolar: 2 DIN

Grado protección estado claro: 4 DIN

Grado protección estado oscuro: 9 / 13 DIN

Intervalo de filtro claro a oscuro: 0.2/0.8 sg

Número de sensores: 2

Peso Máscara: 430 gr

Protección UV/IR: 16 DIN

Sensibilidad: manual

Temperatura de servicio: -5 -55 °C

Tiempo de uso seguro: 2 años

Características

Área de visión	91 x 41 mm
Dimensión filtro	110 x 90 x9 mm
Fuente de alimentación	Celdas solares
Grado de protección mínimo para amolar	2 DIN
Grado protección estado claro	4 DIN
Grado protección estado oscuro	9 / 13 DIN
Intervalo de filtro claro a oscuro	0.2/0.8 sg
Número de sensores	2
Peso Máscara	430 gr
Protección UV/IR	16 DIN
Sensibilidad	manual
Temperatura de servicio	-5 -55 °C
Tiempo de uso seguro	2 años

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
pdf	200609120951-manual-de-instrucciones-mascaras-as-x-as-xp