

FICHA TÉCNICA

Turbo(616G) Amateur-Series (Red Fire Skull) Mascara De Soldar Electronica. (18Meses)



CÓDIGO:
BXI002



¿Dónde usarlo?: Trabajos de soldadura

Acabado: Pintado

Advertencia: Observar Pautas de seguridad adicionales detalladas en al comienzo del manual del equipo.

Alto (cm): 43

Ancho (cm): 23

Área de visión: 98x43mm, 4 sensores ópticos

Cantidad x Empaque: 1

Características: El diseño es ligero y equilibrado con una diadema ajustable para su comodidad y evitar la fatiga

Características 2: Se prende y se apaga automáticamente

Características 3: Trabajo llamativo con sus llamas y calavera pintada (Red Flam SKULL)

Certificaciones: ECS; CE; ANSI Z87.1, RoHS

Código de producto: BXI002

Color: Negro/Rojo

Encendido / apagado: Automático

Estado de tono: DIN 4

Fuente de energía: Celda solar, con reemplazo de batería si es necesario.

Función de esmerilado: Si

Garantía: 18 meses

Marca: CARBONE

Materiales: Plástico resistente de alto impacto / Poliamida (Nylon)

Peso (Kg): 0.9 Kg

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado

Profundidad (cm): 17.3

Protección UV/IR: Tono DIN16 (Permanente)

Se vende por: Unidad

Sensibilidad: Variable ajustable (Externa)

Serie: AMATEUR SERIES



Tamaño de cartucho: 110x90x9mm

Temperatura de almacenaje: - 20°C ~ + 70°C (-4°F to 158°F)

Temperatura de operación: - 5°C ~ + 55°C (23°F to 131°F)

Tiempo de encendido: <1/30000s (0.000033 sec)

Tiempo de retardo: 0.25-0.8s posición corta-media-larga

Tipo: Máscaras y Protección

Tono variable: DIN 9 a DIN 13

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Turbo(616G) Amateur-Series (Red Fire Skull) Mascara De Soldar Electronica..(18Meses)



FILTRO S777C



Item	Especificación
Tamaño de cartucho:	110x90x9mm
Area de visión:	98x43mm, 4 sensores ópticos
Estado de tono:	DIN 4
Tono variable:	DIN 9 a DIN 13
Proteccion UV/IR:	Tono DIN16 (Permanente)
Encendido / apagado:	Automático
Función de esmerilado:	Si
Sensibilidad:	Variable ajustable (Externa)
Tiempo de encendido:	<1/30000s (0.000033 sec)
Tiempo de retardo:	0.25-0.8s posición corta-media-larga
Fuente de energía:	Celda solar, con reemplazo de batería si es necesario.
Temperatura de operación:	- 5°C ~ + 55°C (23°F to 131°F)
Temperatura de almacenaje:	- 20°C ~ + 70°C (-4°F to 158°F)
Material:	plástico resistente de alto impacto / Poliamida (Nylon)
Peso	480 g ó 450g

