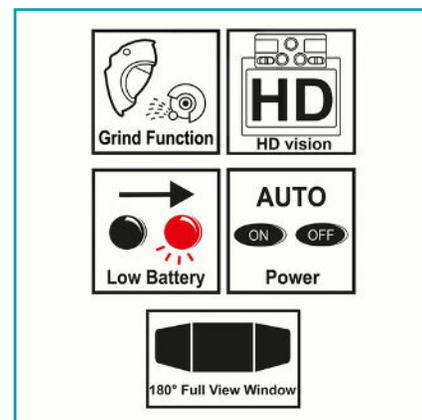




CÓDIGO:
TSP9103
SKU:
21110

FICHA TÉCNICA

Mascara Para Soldar Electrónica De Nilón Con Área De Visión 100×67Mm. Din3, Encendido Automático, Protección Uv/Ir Din16. Auto Recargable Gracias A Su Celda Solar. Presentación Caja Color.



***Nombre:** Mascara para soldar electrónica

Área de visión: 100×67mm

Características: Calificación óptica: 1/1/1/1

Código de Barras: 6925582175905

Embalaje de proveedor: 6

Estado de tono: Tono Claro: DIN 3, Todo Oscuro: DIN 5-9 / 9-13

Marca: TOTAL TOOLS

Medida: 100 x 67 mm

Presentación: Caja a Color

Protección UV/IR: DIN 16

Se vende por: Unidad

Temperatura de almacenamiento: -20°C (-4°F)- +70°C (158°F)

Tiempo de retardo: Retardo (Oscuridad a luz):0.15-0.80S Auto

Usos: Construcción

Amperaje: TIG amperaje: ≥2amps

Cantidad x Empaque: 1

Características 2: Sensores: 4

Código de producto: TSP9103

Encendido: Automático

Fuente de energía: Celdas solares +2*CR2032, baterías de litio.

Material: Nylon

Peso (Kg): 0.63

Procedencia: Importado

Rango de temperatura operacional: -5°C (23°F)- +55°C (131°F)

Sensibilidad: Interior & continuo

Tiempo: Tiempo de conmutación: 1/5,000 segundos

Tipo: Máscaras y Protección

INFORMACIÓN ADICIONAL

Mascara Para Soldar Electrónica De Nilón Con Área De Visión 100×67Mm. Din3, Encendido Automático, Protección Uv/Ir Din16. Auto Recargable Gracias A Su Celda Solar. Presentación Caja Color.

- Área De Visión:100×67Mm
- Calificación Óptica: 1/1/1/1
- Color: Turquesa
- Material: Nilón
- Sensores: 4
- Tono Claro: Din 3
- Todo Oscuro: Din 5-9 / 9-13
- Sensibilidad: Interior & Continuo
- Control De Sombra: Interior & Continuo
- Encendido: Automático
- Control De Sensibilidad:
- Protección Uv/Ir: Din 16
- Fuente De Energía: Celdas Solares +2*Cr2032, Baterías De Litio.
- Tiempo De Conmutación: 1/5,000 Segundos
- Retardo (Oscuridad A Luz):0.15-0.80S Auto
- Tig Amperaje: ≥2Amps
- Temperatura De Operación: -5°C (23°F)- +55°C (131°F)
- Temperatura De Almacenamiento: -20°C (-4°F)- +70°C (158°F)
- Presentación: Caja Color.



**Área de
Vision amplia
100x67mm**



**180°
Visor Full View
Vision Completa**

