



70561

MARQUAGE : CE

MASQUE DE SOUDURE

NORMES	EN379:2003+A1:2009 / EN175:1997 1B
MATERIAUX	Boîtier en polypropylène à haute résistance Couvercle de filtre en verre minéral (inclus)
NETTOYAGE	Conserver dans un endroit sec, propre et sans poussière. Il peut être lavé avec de l'eau et du savon et rincer à l'eau propre.
APPLICATIONS	Écran automatique à gradation automatique pour différents travaux soudage / soudage TIG. Ne convient pas au soudage au laser ou à l'oxyacétylène

DÉTAIL

- + Écran de soudage à gradation automatique avec deux modes de fonctionnement, réglable en mode de coupe et mode de soudage.
- + Taille des yeux: 110x90 / Taille du filtre 110 × 90 × 9mm.
- + Zone de vision: 96 × 39mm.
- + Deux capteurs de lumière.
- + Échelle d'obscurité avec régulation externe 9-13.
- + Fonction de coupe pour les applications de coupe de métal (permet le mode de coupe et le mode de

- + soudage).
- + Sensibilité, réglage interne, vitesse de changement, réglage interne de 0,1 à 1,0 sec. La sensibilité peut être réglée sur "HI" (haut) ou "LO" (bas).
- + Alimentation par cellule solaire, aucune batterie nécessaire.
- + Boîtier en matériau PP en noir mat.
- + Classe optique 1; Type de lumière de diffusion: 1; Transmission de type léger: 1; Angle de la transmission du type de luminosité: 2.
- + Température d'utilisation: -10 + 60°C.

EMBALLAGE

1 unité / Cartons de 20 unités

CARTOUCHE DE TAILLE	10x90x9 mm
ZONE DE VISION	96x39 mm
CAPTEUR	2
ÉCHELLE DE LUMIÈRE / SOMBRA	DIN4 (externe)
ESCALA OSCUREC.	DIN9-13 - Réglage externe
FONCTION DU TRIBUNAL	Oui (externe)
SENSIBILITÉ	Ajustement interne
PROTECTION UV / IR	Au-dessus de DIN16 tout le temps
TEMPS DE CHANGEMENT	<1 / 30000s (ANSI, + 23°C)
TEMPS DE RETARD	0.1-1.0s (ajustement interne)
SOURCE ALIMENTAIRE	Cellule solaire, aucune batterie requise
CLASSIFICATION TIG	10 ampères plus bas
BATTERIE REMPLAÇABLE	NO