

Fiche technique DC-4 V958I PLUS

CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

Poids du masque complet (filtre inclu) : 500 g

Matériaux :

- Serre-tête : HDPE
- Coque : PA66
- Écrans de protection : PC

Écrans de protection :

- Extérieurs : 122X148 mm / Réf : 4810
- Intérieurs : 105x92 mm / Réf : 4701G

Couleurs disponibles : Noir métallique

Le masque à souder DC-4 V958I PLUS est conforme à la législation de l'Union Européenne 2016/425 t est certifié selon les normes EN175:1997 et EN379:2003+A1:2009



Réf : DC4V9158IPB

Champ de vision XXL
98x87 mm

La plus haute qualité
optique 1/1/1/1

CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE ÉLECTRONIQUE ADF958I Plus

Champ de vision : 98 x 87mm

4 capteurs d'arc indépendants

Teinte claire DIN 3.5 avec technologie True color (LCD gris)

Teinte foncée variable DIN 5-8 (soudure autogène, micro-plasma ou oxi-coupage) ou 9-13 (soudure à l'arc électrique) avec potentiomètre interne

Temps de réaction : 0.04 ms

Temps de retour à la teinte claire : avec potentiomètre interne pour régler de 0,1 à 1 sec

Réglage de la sensibilité avec potentiomètre interne

Fonction meulage avec commutateur interne

Qualité optique CE EN 379 1/1/1/1

Power supply: solar + CR2450 replaceable battery

Poids : 160 g.

2 ans de garantie

Pour électrode, MIG, MAG, TIG, arc pulsé, plasma, microplasma, oxi-coupage, soudure autogène et meulage



CE EN379