

Fiche technique:

Masque à souder DC-2 MULTI-XE

Réf: DC2MULTIXE_

CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

Poids du masque complet (filtre inclu) : 490 g

Matériaux:

• Serre-tête : HDPE

• Coque : PA66 + fibre de verre

• Écrans de protection : PC

Écrans de protection :

Extérieurs : 107x128 mm / Réf : 4720
Intérieurs : 105x58 mm / Réf : 4701MX

Couleurs disponibles: Bleu, bronze, blanc, jaune,

vert et rouge.

Le masque DC-2 MULTI-XE est conforme à la législation de l'Union Européenne 2016/425 et est certifié selon les normes EN175:1997 et EN379:2003+A1:2009standards





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

CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE ÉLECTRONIQUE ADF718G PRO



Teinte claire : DIN 3.5

Technologie True color (LCD gris) : Oui

Teinte foncée variable : Dual externe DIN 5-8 ou 9-13

Fonction meulage : Oui, externe
Champ de vision : 100x53 mm

Capteurs photo-électriques : 4

Type d'alimentation : Solar + pile CR2032 rechangeable

Temps de réaction : 0.04 ms

Temps de retour à la teinte claire : Réglable avec potentiomètre interne de 0,1 à

1 seconde

Réglage de la sensibilité : Avec potentiomètre interne

Qualité optique CE EN 379 : 1/1/1/2
Garantie : 2 ans