

Fiche technique :

Masque à souder DC-1 MULTI-XI

Réf: DC1MULTIXI_

CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

Poids du masque complet (filtre inclus) : 470 g

Matériaux :

- Serre-tête : HDPE
- Coque : PA66 + fibre de verre
- Écrans de protection : PC

Écrans de protection :

- Extérieurs : 97x110 mm / Réf : 4700
- Intérieurs : 105x58 mm / Réf : 4701MX

Couleurs disponibles : Bleu, bronze, rouge et vert.

Le masque DC-1 MULTI-XI est conforme à la législation de l'Union Européenne 2016/425 et est certifié selon les normes EN175:1997 et EN379:2003+A1:2009



Pour électrode, MIG, MAG, TIG, arc pulsé, plasma et meulage

CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE ÉLECTRONIQUE ADF718iPRO



Teinte claire :	DIN 3.5
Technologie True color (LCD gris) :	Oui
Teinte foncée variable :	Double gamme de 5 à 8 et 9 à 13
Fonction meulage :	Oui, avec sélecteur interne
Champ de vision :	100x53 mm
Capteurs photo-électriques :	4
Type d'alimentation :	Solaire + pile CR2032 remplaçable
Temps de réaction :	0.04 ms
Temps de retour à la teinte claire :	Réglable avec potentiomètre interne de 0,1 à 0,8 sec
Réglage de la sensibilité :	Avec potentiomètre interne
Qualité optique CE EN 379 :	1/1/1/2
Garantie :	2 ans