

Fiche technique :

Masque à souder DC-2 EL PASO F11

Réf : DC2ELPF11

CARACTÉRISTIQUES DU MASQUE

Poids du masque complet (filtre inclus) : 450 g

Matériaux :

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

Écrans de protection :

- Extérieurs : 107x128 mm / Ref: 4720
- Intérieurs : 102x42 mm / Ref: 4701N

Couleurs disponibles : Noir



Le masque DC-2 El Paso F11 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 et TIG.

CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE ÉLECTRONIQUE ADF200F



Teinte claire :	DIN 3
Technologie True color (LCD gris) :	Oui
Teinte foncée fixe :	DIN 11
Fonction meulage :	Non
Champ de vision :	91x39 mm
Capteurs photo-électriques :	2 capteurs d'arc indépendants
Type d'alimentation :	Solaire + batterie interne sans nécessiter de remplacement
Temps de réaction :	0.3 ms
Temps de retour à la teinte claire :	0,2 ou 0,8 s avec sélecteur interne
Réglage de la sensibilité :	Avec sélecteur interne High / Low
Qualité optique CE EN 379 :	1/1/1/2
Garantie :	1 an