



MASQUE DE SOUDAGE ÉLECTRONIQUE TRUE COLOR VIEW VIMSEP

Caractéristiques principales

> Champ de vision : 100 x 53 mm, lentille avec filtre progressif qui protège des rayons visibles et invisibles (UV et IR), temps de réponse à l'assombrissement : 1/30 000 s, à température ambiante, degré d'assombrissement : 5-13 avec possibilité de réglage en continu



Spécifications

Alimentation	Pile au lithium + cellule solaire
Autonomie	3.600 heures
Certification	EN 166, EN 175 B e EN 379
Champ de vision	100 x 53 mm
Dimension du filtre	100 X 90 X 9 mm
Écran d'obscurcissement	DIN 9 - 13
Matière de la masque	Nylon/polyamide
Mode de fonctionnement	Meulage, soudage
Mode de meulage	Oui
Protection permanent contre les UV/IR	Oui
Réglage de l'obscurcissement	Oui
Réglage de sensibilité	Oui
Réglage du temps de réponse	Oui
Serre-tête réglable à crémaillère	Oui
Température de travail	- 10° ~ 60° c
Temps d'obscurcissement	1/30.000 sec
Temps de commutation sombre/clair	0,1 - 1,0 seg
Type de pile	CR2450
Type de soudage	SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS et PAC