



MÁSCARA DE SOLDAR ELETRÓNICA TRUE COLOR VIEW VIMSEP

Características principais

> Área de visão: 100 x 53 mm, lente com filtro progressivo que protege dos raios visíveis e invisíveis (UV e IR), tempo de resposta ao escurecimento: 1/30.000s, à temperatura ambiente, grau de escurecimento: 5-13 com possibilidade de ajuste contínuo, tempe



Especificações

Ajuste de escurecimento	Sim
Ajuste de sensibilidade	Sim
Ajuste do tempo de resposta	Sim
Área de visualização	100 x 53 mm
Autonomia	3.600 horas
Certificação	EN 166, EN 175 B e EN 379
Faixas de escurecimento	DIN 9 - 13
Fonte de alimentação	Célula solar + pilha de lítio
Material da máscara	Nylon/poliamida
Modo de funcionamento	Retificação, soldadura
Modo rebarbagem	Sim
Proteção permanente UV/IR	Sim
Suporte de cabeça ajustável	Sim
Tamanho do filtro	100 X 90 X 9 mm
Temperatura de trabalho	- 10º ~ 60º c
Tempo de atraso	0,1 - 1,0 seg
Tempo de resposta	1/30.000 seg
Tipo de pilha	CR2450
Tipo de soldadura	SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS e PAC