

Le PROMAX 9-13 G TRUE COLOR est une protection compacte et légère, idéale contre les rayonnements lumineux, les projections incandescentes et les étincelles de soudage ou de meulage. Entièrement automatique, le masque passe de l'état clair à l'état teinté en une fraction de seconde et ce, dès l'amorçage. Livré avec un serre-tête, il libère les mains du soudeur et offre tout le confort nécessaire aux travaux de soudage.

CARACTÉRISTIQUES

- Filtre actif à teinte variable 4 / 9-13
- Protection UV/ IR DIN 15
- Réglage extérieur : teintes ou meulage (Grind)
- Vitesse d'obscurcissement rapide 0,25 ms.
- Réglages intérieurs : sensibilité, délai.
- Technologie TRUE COLOR



Ecran LCD classique



Technologie TRUE COLOR

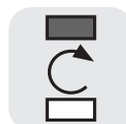


TABLEAU TECHNIQUE

Degré de protection UV/IR	DIN 15
Classification	1/1/1/2
Teinte claire	4
Teinte foncée	9 > 13
Temps de réaction	0,25 ms
Temps de retour au clair	0,15 > 0,8 sec
Champs de vision	100 x 49 mm
Energie	solaire
Poids	560 g
Réglages	Sensibilité, délai, teinte, meulage
Capteur lumineux	2
Champs d'applications	MMA 5 ▶ 400 / TIG 5 ▶ 300 / MIG-MAG 5 ▶ 400
Normes	CE / EN 175F / EN 166 / EN 379



Livré avec un serre-tête



Sensibilité



Délai



Teinte

Meulage

OPTIONS

Sac pour masque de soudage

043299



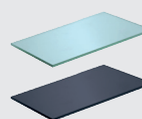
Bandeau anti-transpiration

043466

x2



VERRES



226x 106 (x5) 045781	104 x 55 (x5) 040847