



Masque de soudage automatique optrel® série expert, Type: E684



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 097950 E684 |
| GTIN | 7640429870421 |
| Classe d'article | 09U |

Description

Exécution:

Les masques de soudage E684 avec réglage progressif des teintes de protection, vision et rendu des couleurs parfaits sur l'ensemble du champ visuel sont particulièrement adaptés pour le soudage de pièces en hauteur. Avec **angle de détection** réglable individuellement et **possibilité d'ajustement du niveau de sensibilité** à l'environnement de travail. Avec **temporisation de l'ouverture** pour une transition en douceur vers la lumière après un fort obscurcissement. **Mode Meulage supplémentaire**. Avec **fonction d'obscurcissement** permettant une transition fluide du foncé au clair.

- **Teintes de protection foncées: 5 - 13 avec champ de vision HD. Réglage progressif avec un bouton rotatif**
- **Niveau clarté: 4**
- **Avec pile lithium 3 V (durée de vie: 3.000 heures)**
- **Couleur: argent**
- **Champ de vision avec filtre de soudage: 50 x 100 mm**

Utilisation:

Soudage MIG / MAG, à l'électrode, TIG et au plasma

Norme:

EN 175; EN 379; EN 166

Livraison:

1 visière extérieure, 1 sac de rangement.

Description technique

| | |
|--|--------------------------|
| Type | E684 |
| Temps de commutation de sombre à clair | 100 - 2000 ms |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur piles |
| Temps de commutation de clair à sombre | 0,17 ms |
| Classification suivant EN 379 | 1 / 1 / 1 / 1 |
| Nombre de piles incluses | 1 |
| Code art. piles/batteries incluses | 081560 CR2032 |
| Type de produit | Masque de soudage |