

# Solo 100

## Perche télescopique pour l'accès aux détecteurs incendie

### Description

La Solo 100 est une perche télescopique en fibre de verre conçue pour permettre un accès sécurisé aux détecteurs de fumée et autres dispositifs installés en hauteur. Grâce à ses 4 sections extensibles jusqu'à 4,5 mètres, elle offre une solution ergonomique et efficace pour les tests et la maintenance des systèmes de détection incendie. Son design léger et robuste, ainsi que son système de verrouillage Totalock, garantissent une utilisation fiable et durable.



### Caractéristiques générales

- ✓ **Type de produit** : Perche d'accès télescopique
- ✓ **Matériau** : Fibre de verre renforcée
- ✓ **Nombre de sections** : 4
- ✓ **Longueur minimale** : 1,26 m
- ✓ **Longueur maximale** : 4,5 m
- ✓ **Portée maximale avec extensions** : 9 m (avec extensions Solo 101)
- ✓ **Poids** : Léger pour une utilisation facilitée
- ✓ **Compatibilité** : Compatible avec tous les outils Solo

### Avantages et fonctionnalités

- ✓ **Portée jusqu'à 6 mètres** avec la perche seule (jusqu'à 9 mètres avec extensions)
- ✓ **Système de verrouillage Totalock** : garantit que les sections restent bien en place sans torsion
- ✓ **Matériau non conducteur** : sécurité accrue pour les interventions
- ✓ **Compatibilité universelle** : convient à tous les outils de la gamme Solo
- ✓ **Installation rapide et facile** : les outils se fixent et se libèrent par simple bouton

### Utilisation et précautions

- La Solo 100 doit toujours être utilisée en position verticale lors du déploiement et du rangement.
- Lors de l'ajout d'extensions Solo 101, la perche doit être en position rétractée avant fixation.
- Ne jamais laisser la perche déployée sans surveillance pour éviter tout risque d'accident.
- Ne convient pas aux environnements à haute tension.

### Applications

La perche Solo 100 est spécialement conçue pour faciliter l'accès aux détecteurs de fumée, de chaleur et de monoxyde de carbone situés en hauteur, permettant ainsi des tests et une maintenance régulière sans échelle ni échafaudage. Elle est utilisée par les techniciens de sécurité, les installateurs et les équipes de maintenance pour l'inspection et l'entretien des systèmes de détection incendie dans divers environnements tels que les bâtiments résidentiels, les bureaux, les centres commerciaux, les hôtels et les infrastructures industrielles.

### Informations de contact

**VIGI SECURITE**  
Zone industrielle sud-ouest de  
Mohammedia

Tel : 05 23 28 40 47  
Whatsapp : 06 61 05 25 72

contact@vigisecurite.com  
www.vigi-securite.com