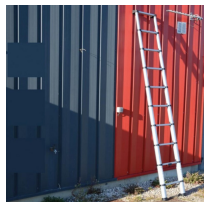




Nom produit : Échelle Télescopique en aluminium
Code Rav : 21614563

www.ravate.com



Description :

Parfaite pour vos travaux en hauteur, l'échelle télescopique en aluminium combine praticité, sécurité et robustesse. Avec ses fonctionnalités avancées, elle s'adresse aussi bien aux particuliers qu'aux professionnels.

Caractéristiques Principales

- **Hauteur d'accès maximale** : 3,75 m, idéale pour les travaux intérieurs comme extérieurs.
- **Longueur déployée** : 2,90 m, avec 10 échelons larges pour un confort et une stabilité accrue.
- **Compacte et légère** : Grâce à son design télescopique, elle se replie facilement pour un transport et un rangement simplifiés.

Praticité et Confort d'Utilisation

- **Fermeture à une main** : Un système ingénierie anti-pincement permet de replier l'échelle en toute sécurité et sans effort.
- **Sangle de transport** : Pratique pour déplacer l'échelle où vous en avez besoin.

Sécurité Renforcée

- **Indicateurs visuels** : Assurent le verrouillage sécurisé de chaque section pour une utilisation en toute tranquillité.
- **Embouts biseautés et antidérapants** : Offrent une adhérence maximale sur tous types de sols, garantissant une stabilité parfaite.

Robustesse et Charge Maximale

Conçue en aluminium de haute qualité, cette échelle supporte une charge allant jusqu'à **150 kg**, tout en restant légère et maniable.

Un Outil Incontournable pour Vos Travaux

L'échelle télescopique en aluminium est idéale pour :

- Les travaux d'entretien et de bricolage.
- L'accès aux espaces élevés comme les combles ou les toitures.
- Les professionnels exigeant un équipement fiable et facile à transporter.

Avec son design compact, ses fonctionnalités sécurisées et sa robustesse, cette échelle est un compagnon indispensable pour vos travaux en hauteur.

Caractéristiques



Nom produit : Échelle Télescopique en aluminium
Code Rav : 21614563

www.ravate.com

Couleur principale :	Gris
Type (Echelles, échafaudages et escabeaux) :	Echelle
Retrait en magasin :	oui