



## FICHE TECHNIQUE FA 20 210 19

### EXTENSION D'ÉCHELLE POUR FIXATION HAUTE



- Compatible avec les **systèmes KS2001** (système antichute coulissant sur câble flexible) et **KS7000** (système antichute coulissant sur câble rigide).
- Permet une extension d'environ 130 cm.
- Fournie avec visserie Inox.

**Conformité :** EN 795:2012 Type A.

**Résistance statique** > 12 kN.

- **Diamètre minimum du barreau d'échelle :** 18 mm
- **Diamètre maximum du barreau d'échelle :** 44,5 mm

**Matière :**

Acier galvanisé

Hauteur :	<b>CE</b>	Poids :
190 cm		7,670 kg

**KRATOS SAFETY**

689 Chemin du Buclay  
38540 Heyrieux - FRANCE

Tel. : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax. : +33 (0)4 72 48 58 32

[www.kratossafety.com](http://www.kratossafety.com) / [info@kratossafety.com](mailto:info@kratossafety.com)

**HS CODE**

**DIMENSIONS CARTON / UC**

217 X 25 X 15 cm / 1

**Technical report SPC0249418 Extension 1**

Satra Technology Centre, N°0321  
Wyndham Way, Telford Way, Kettering  
Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

**ARTICLE 11 GB07/73551**

SGS United Kingdom Ltd., N°0120  
Unit 202B, Worle Parkway,  
Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom