



## FICHE TECHNIQUE FA 20 200 01

### Antichute couissant sur câble pour système KS 7000



KS 7000

- Fonctionne sur le support d'assurage **KRATOS SAFETY** en câble acier inoxydable de diamètre 8 mm, réf. KS 7000.
- Fonctionne en système tendu.
- Sa conception lui permet d'être installé/désinstallé à n'importe quel niveau sur le câble.
- Possède un détrompeur de sens interdisant d'installer le coulisseau à l'envers sur le support d'assurage.
- Résistance > 15 kN.

#### Connecteurs :

1 mousqueton à verrouillage à vis, ouverture 18 mm, réf. FA 50 101 17, pour connexion avec un harnais.

**Conformité** : Conforme à EN 353-1:2014.

#### **Matière des composants :**

Coulisseau : Acier inoxydable

Connecteur : Acier

	<b>Poids :</b>
	0,60 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

83081010

#### DIMENSIONS CARTON / UC

40 x 30 x 19 cm / 20

#### AET N°8756 I5 E1

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