



FICHE TECHNIQUE FA 20 209 00

POINT D'ANCRAGE HAUT OU BAS POUR ÉCHELLE



- Permet d'installer un système antichute coulissant vertical en haut ou en bas d'une échelle à l'aide d'étriers filetés.
- Fournit de la force structurelle au système.
- Compatible avec les **systèmes KS2001** (système antichute coulissant sur câble flexible) **et KS7000** (système antichute coulissant sur câble rigide).
- S'adapte à différents écartements de barreaux (de 22,5 cm à 35 cm).

Résistance : 23 kN.

Conformité : EN795:2012 Type A.

Matière : Inox

Taille	CE	Poids
N.A.		1,11 kg

KRATOS SAFETY

ZI les Portes du Dauphiné
4, rue de l'Aigue
69780 Saint Pierre de Chandieu – FRANCE

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

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

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

HS CODE

8308 10 10

DIMENSIONS CARTON / UC

40 x 30 x 24 cm / 10

AET N° I E

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