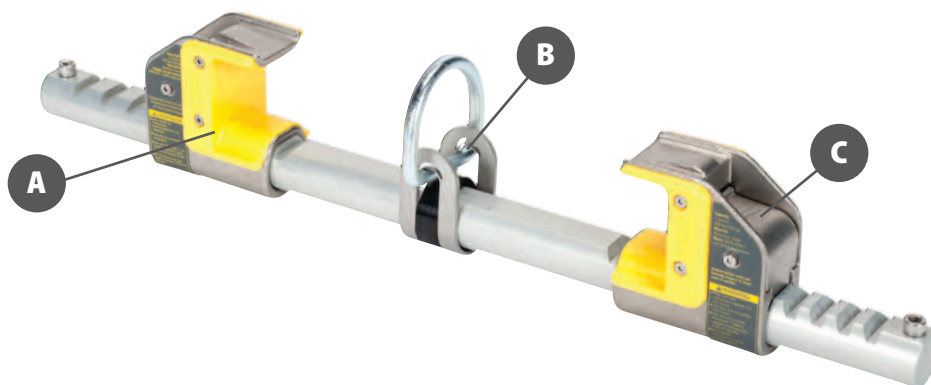


# Connecteur d'ancrage Workman® FP Stryder™

Fiche Technique

**MSA**  
The Safety Company

Le Workman FP Stryder est un composant de dispositif stop chute personnel qui sert de connecteur d'ancrage pour les poutres en I horizontales. Le produit doit uniquement être utilisé pour une seule personne.



(A) Patin pour poutre



(B) Indicateur de charge



(C) Réglage par bouton-poussoir

## Caractéristiques et avantages

- Des plaques d'usure à faible friction en Teflon® éliminent le contact métal contre métal et permettent au connecteur d'ancrage FP Stryder de glisser sans effort le long de l'aile de la poutre
- L'indicateur de charge intégral avertit l'utilisateur si l'unité a été soumise à une chute
- Le réglage à vernier permet un ajustement sécurisé et des intervalles d'ajustement de ¼
- Réglage par verrouillage à levier facile à utiliser - Aucun risque de perdre des axes
- Traverse en alliage d'aluminium durable sur la version standard et en acier allié sur la version XL

## Caractéristiques du produit

MATÉRIAU	
Boîtier	Acier inoxydable
Anneau en D	Alliage d'acier
Connecteur pour anneau en D	Acier inoxydable
Patins	Thermoplastique imprégné de Téfion - POM 527UV Delrin
Barre transversale	Alliage d'aluminium (10175891) - Alliage d'acier (10175892)
Axe / Boulon / Indicateur de charge / Bouton de verrouillage	Acier inoxydable
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Résistance minimale à la rupture	22,2 kN
Poids	Modèle standard : 2,3 kg ; modèle XL : 5,4 kg
HOMOLOGATIONS	
EN 795:2012	

## Références de commande

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
10175891	Connecteur d'ancrage FP Stryder, version standard, convient à des largeurs d'aile de poutre de 10 à 34 cm
10175892	Connecteur d'ancrage FP Stryder, version XL, convient à des largeurs d'aile de poutre de 35 à 60 cm