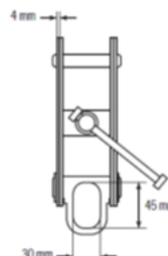
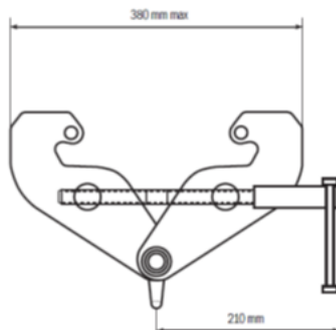


APPLICATION

Le dispositif d'ancrage pince corso assure une sécurité optimale contre les chutes de hauteur pour les personnes travaillant sous des poutres en I, en H ou en T. L'utilisation de la pince corso sur chantier ou dans l'industrie comme point d'ancrage antichute garantie à l'opérateur une grande facilité mise en place.



DESCRIPTION

Le dispositif d'ancrage pince corso est destiné exclusivement à l'amarrage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteurs par exemple une longe absorbeur d'énergie ou un antichute à rappel automatique blocfor™ ou un antichute sur cordage stopfor™. La pince corso peut être installée sur la semelle inférieure d'une poutre en I, en H ou en T. La mise en place de la pince corso sur la poutre se fait facilement grâce à l'utilisation de la poignée rotative de l'équipement.

La pince corso est destinée à être installée sur une poutre en I, en H ou en T dont la largeur est comprise entre 75mm et 235mm

CARATERISTIQUES TECHNIQUES

Les caractéristiques de présentation de la pince corso sont :

- Deux mâchoires à flancs doubles pour garantir un verrouillage stable et robuste sur la poutre.
- Une poignée rotative pour un verrouillage rapide et facile sur la poutre.
- Une résistance mécanique supérieure aux spécifications normatives.
- Un anneau d'ancrage compatible avec une grande variété de connecteur pour la connexion de l'opérateur.

STANDARDS APPLICABLE

Conforme CE EN 795 B/2012

Est compatible pour une charge d'utilisation de 150kg

COMPOSANTS PRINCIPAUX

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
097929	Pince corso	3600230979298	4.4 kg	450x220x105