

Skipper XS avec support de sangle et clip récepteur

La gamme de produits Skipper XS a été développée pour adapter la grande polyvalence de Skipper aux environnements intérieurs tels que les entrepôts, les usines et les ateliers. La gamme XS, unique en son genre, permet de se connecter à n'importe quelle surface intérieure, qu'il s'agisse de surfaces brillantes, de verre, de plans de travail, d'étagères, de cadres de porte ou de piliers, tout est possible. Ce kit comprend une unité principale Skipper XS, avec 9 mètres de ruban en tissu de haute qualité qui a fait de Skipper le leader du marché des barrières rétractables. Ses trois points de connexion lui permettent de s'interfacer sous différents angles avec ses accessoires, chacun pouvant maintenir l'unité XS en place et recevoir son clip d'extrémité de ruban, ce qui rend la gamme extrêmement polyvalente et adaptable aux environnements intérieurs. Avec un clip magnétique pour sangle Skipper, doté d'un cordon élastique robuste permettant une fixation par tourniquet aux piliers et aux poteaux, etc., et un clip récepteur magnétique, qui sert de point d'extrémité pour les barrières rétractables Skipper et peut également être utilisé pour soutenir les accessoires de gestion des déchets et de la sécurité Skipper.



Additional Information

- Barrière de sécurité modulaire montée en surface, pour les environnements intérieurs, pouvant être connectée à n'importe quel autre composant de la gamme Skipper.
- Contenu : 1 unité principale XS, ruban rétractable (jaune et noir) - 9 mètres x 48 mm, référence 62252.
- 1 clip magnétique pour sangle, pour fixer l'unité principale aux poteaux, piliers et étagères d'entrepôt. Référence 62306. 1 clip récepteur de montage magnétique, servant de point d'extrémité pour les barrières rétractables Skipper. Référence 62264.
- Une unité principale Skipper XS fournie avec des clips de fixation murale est également disponible, voir la référence 8934.
-

<http://lasertools.co.uk/product/8935>

Video available: <https://youtu.be/myWfhiKNO9E>

