

## Unité Skipper avec poteau et base - Unité 4 poteaux -

La gamme innovante de produits multifonctionnels et multi-surfaces brevetés Skipper a été conçue dès le départ pour la santé et la sécurité. Le système Skipper est conçu pour être entièrement modulaire, afin de permettre l'interconnexion de tous les kits de sécurité et de tous les composants individuels, et offre ainsi la possibilité d'une adaptation parfaite des barrières de sécurité pour répondre aux exigences des espaces de travail. Ce kit comprend trois unités principales Skipper, chacune dotée d'un ruban jaune et noire rétractable de 9 mètres, avec une conception unique qui empêche l'affaissement ou la torsion de la bande, même en cas d'extension sur de grandes distances. Une unité principale factice, sans ruban, à utiliser comme point de terminaison d'une installation de barrière droite. Comprend également quatre poteaux et bases de support robustes Skipper. Les bases peuvent être simplement remplies d'eau ou de sable pour améliorer la résistance et la stabilité avant le verrouillage en place du poteau par rotation. Convient pour former une



## Additional Information

- Solution de barrière de sécurité modulaire à quatre poteaux, pour une portée allant jusqu'à 27 m.
- Contenu: 3 unités principales, ruban rétractable (jaune et noir) 9 mètres x 48 mm, référence 62253. 1 unité principale factice, sans ruban, référence 62254.
- 4 poteaux de soutien robustes, 1 mètre de haut, référence 62255.
- 4 bases de poteau robustes, 500 mm de diamètre, pouvant être remplies d'eau ou de sable pour plus de stabilité, référence 62256.
- Solution de barrière de sécurité modulaire à quatre poteaux, conçue pour délimiter jusqu'à 81 m2. également disponible, voir la référence 8932.

http://lasertools.co.uk/product/8933

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





LASER Kamasa Gunson Connect









