

Ruban Auto Agrippant - Rouleau de 7,6 m pour Gestion de Câbles - Ruban Auto-Agrippant - Attaches Câble Ajustables - Sangles de Gestion de Câbles Auto-agrippantes et Réutilisables - Rouge

N° de produit: HKLP25RD



Ce rouleau d'attaches à boucles de 76 cm vous aide à acheminer vos câbles de manière ordonnée en les attachant ensemble ou à une structure.

Ce rouleau de sangles d'attaches à boucles fournit une solution simple et rapide d'organisation et de protection des câbles pour un acheminement optimisé. Participe à la protection de vos équipements en réduisant la tension exercée et en prévenant les surchauffes générées par des câbles désorganisés qui empêchent l'air de circuler.

Vous pouvez choisir la longueur exacte qui vous convient et couper le rouleau de sangles d'attaches à boucles à l'aide d'une simple paire de ciseaux.

Même si ce ruban auto-agrippant est utilisé avant tout pour organiser et acheminer les câbles, vous pouvez également vous en servir avec d'autres éléments de votre environnement informatique, tels que des outils ou des goulottes de câbles. Vous pouvez facilement retirer les bandes, les réutiliser et les réajuster sans effort, contrairement aux attaches mono-usage traditionnelles.

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous nos produits pour s'assurer que nous respectons ou dépassons les normes du secteur et que nous fournissons des produits de haute qualité aux professionnels de l'informatique. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

Ce rouleau d'attaches de câble bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Gardez votre bureau ou votre salle de serveurs en ordre en attachant ensemble les câbles de vos équipements
- Protégez vos équipements montés en rack en acheminant les câbles pour améliorer la circulation de l'air et réduire la tension exercée sur les ports

Spécifications techniques

- **UTILISATION POLYVALENTE** : ce rouleau de bande auto-agrippante rouge réutilisable de 7,6 m vous permet de couper et de régler les attaches de câble à la longueur nécessaire sans gaspillage, contrairement aux attaches mono-usage traditionnelles
- **RÉDUCTION DE LA TENSION DES CÂBLES** : ce rouleau de bande auto-agrippante de résistance industrielle vous permet de faire passer les câbles là où vous en avez besoin et de réduire la tension susceptible d'entraîner une rupture prématurée au niveau des connecteurs
- **INSTALLATION FACILE** : ce rouleau de sangles de fixation en tissu auto-agrippant offre une solution rapide et facile pour regrouper et fixer vos câbles
- **PROTECTION DE L'ÉQUIPEMENT** : les fils électriques auto-agrippants facilitent la gestion des câbles, améliorent la circulation de l'air autour de l'équipement et réduisent la tension des câbles
- **LE CHOIX DES PRO DE L'IT** : Conçu pour les pro de l'IT, ce rouleau à boucles et crochets est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5 ; Disponible en différentes couleurs pour l'identification visuelle

Conditions environnementales

Politique de garantie	2 Years
Température de fonctionnement	14°F to 176°F (-10°C - 80°C)
Température de stockage	14°F to 176°F (-10°C - 80°C)

Caractéristiques physiques

Couleur	Rouge
Type de boîtier	Nylon
Longueur du produit	25.0 ft [7.6 m]
Largeur du produit	0.7 in [1.9 cm]
Hauteur du produit	0.1 in [2.4 mm]
Poids du produit	4.5 oz [127.2 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	7.4 in [18.7 cm]
Package Width	8.4 in [21.4 cm]
Package Height	0.8 in [2.0 cm]
Poids brut	4.8 oz [136.3 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Rouleau de 7,6 m d'attache de câble à boucles auto-agrippantes - Rouge
-----------------------	--

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis