



**Numéro d'article / Article number: 50252-8P2**

Sangle d'amarrage, 2 pièces, avec mécanisme à crochet  
Largeur de sangle: 25,00 mm, Force de traction/daN 500 / 1000,  
Long.: 8000 mm

## Description de l'article

Sangle d'amarrage, 2 pièces, avec mécanisme à crochet  
Largeur de sangle: 25,00 mm

Sangle d'amarrage, 2 pièces, avec mécanisme à crochet,  
Largeur de sangle: 25,00 mm, en polyester suivant DIN EN  
121965-2 ; Ergo = mécanisme à rochet avec levier long

- Force de traction/daN 500 / 1000
- Long.: 8000 mm

## Données techniques

Poids: 0,59 kg  
Dimensions: 85 mm x 190 mm x 80 mm  
matériau:  
polyester

\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

Numéro EAN / EAN number: 4250384731458  
Catégorie de fret / Freight category: A

Lashing strap, 2-part, with ratchet Strap width: 25,00 mm,  
Tensile force/daN 500 / 1000, Length: 8000 mm

## Item description

Lashing strap, 2-part, with ratchet Strap width: 25,00 mm

Lashing strap, 2-part, with ratchet  
Strap width: 25,00 mm  
of polyester acc. to DIN EN 121965-2 ; Ergo = long-handle  
ratchet

- Tensile force/daN 500 / 1000
- Length: 8000 mm

## Technical specifications

Weight: 0,59 kg  
Dimensions: 85 mm x 190 mm x 80 mm  
material:  
polyester