

**Kit de base (« Basic») pour camionnettes, 77 éléments, 22 d'entre eux sont des systèmes magnétiques de haute qualité avec une force de retenue de 2,5 à 25 kg.**



MAGNETIC CAMPING KIT  
**flexiMAGS.**



#### UTILISATION:

Cette boîte à aimants intelligente est le produit d'entrée de gamme idéal pour tous les conducteurs de camionnettes. Le kit FlexiMags vous permet de fixer des objets à l'extérieur du véhicule - de manière rapide, flexible et fiable. Tous les systèmes magnétiques sont pourvus d'une enveloppe en caoutchouc afin de protéger la carrosserie du véhicule contre des rayures et résidus. Qu'il s'agisse d'une lampe, d'une prise de courant, d'une douche extérieure, d'un téléviseur ou d'un simple crochet à vêtements - grâce à FlexiMags tous les objets peuvent être fixés de manière rapide et fiable. Vous voulez fixer un miroir ou une antenne ? Monter une jupe ou une étagère ? Il est donc bon d'avoir la boîte modulaire FlexiMags à portée de main. Maintenant c'est à vous, quelle est votre application ?

#### INFORMATIONS PRODUITS:

Cette boîte en plastique pratique et robuste est remplie de 22 systèmes magnétiques caoutchoutés de haute qualité « Made in Germany » pouvant adhérer aux bords de la boîte. Cela permet une meilleure vue d'ensemble et plus d'ordre. La boîte contient les systèmes magnétiques suivants :

8 systèmes magnétiques  $\varnothing$ 18 mm, filetage M4, force de retenue 2,5 kg chacun\*

8 systèmes magnétique  $\varnothing$ 22 mm, filetage M4, force de retenue 3,8 kg chacun\*

4 système magnétique  $\varnothing$ 43 mm, filetage M4, force de retenue 10 kg chacun\*

2 système magnétique  $\varnothing$ 66 mm, filetage M6, force de retenue 25 kg chacun\*

Le kit est complété par plusieurs accessoires comme, par exemple, des porte-câbles, colliers de serrage, agrafes métalliques, poignées, boucles et crochets. Grâce aux raccords filetés M4 et M6, il est possible de combiner les composants entre eux.

95,90 € (inkl. MwSt.)

\* Les forces ont été déterminées à température ambiante sur une plaque polie en acier (S235JR selon DIN 10 025) d'une épaisseur de 10 mm (1kg-10N). Un écart allant jusqu'à -10% par rapport à la valeur indiquée est possible dans des cas exceptionnels. En général, la valeur est dépassée. Le type d'application (situation de montage, températures, contre-ancrage, etc.) influence parfois énormément les forces. Les valeurs indiquées sont données à titre indicatif. Demandez conseil à nos experts.