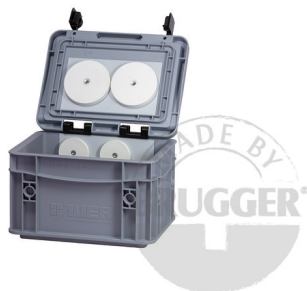


FlexiMAGS

Set Basic für Kastenwagen, 77 Teile, davon 22 hochwertige Magnetsysteme mit 2,5 - 25 kg Haltekraft



smarte Magnetbox

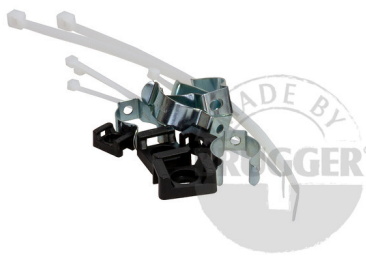
MAGNETIC CAMPING KIT
flexiMAGS.



Magnetsysteme mit weißem Gummimantel



verschiedene Anwendungsmöglichkeiten



Zubehörbeutel 2



Lampen magnetisch am Kastenwagen befestigt

Artikelnummer	L cm	B cm	H cm	Gewicht kg
Se066NdAS00rh03	20	15	13	1

ANWENDUNG:

Diese smarte Magnetbox ist der ideale Einstieg für alle Kastenwagenfahrer. Mit FlexiMags ist es kinderleicht, Gegenstände außen am Fahrzeug zu befestigen - schnell, flexibel und stark. Alle Magnetsysteme sind mit einem weißen Gummimantel versehen und verhindern so Kratzer und Rückstände auf der Karosserie. Egal ob Leuchte, Steckdose, Außendusche, Fernseher oder ein einfacher Kleiderhaken - alles schnell und sicher befestigt mit FlexiMags. Sie wollen einen Spiegel befestigen oder eine Antenne fixieren? Eine Windschürze oder ein Regal anbringen? Gut, wenn man den FlexiMags Baukasten zur Hand hat. Sie sind am Zug, was ist Ihre Anwendung?

PRODUKTHINWEIS:

Diese praktische und robuste Kunststoffbox ist gefüllt mit 22 hochwertigen, gummierten Magnetsystemen "Made in Germany", die ganz praktisch am Rand der Box anhaften können. Dadurch entsteht Ordnung und Übersicht. Die Box beinhaltet folgende Magnetsysteme:

- 8 Magnetsysteme ø18 mm, Gewinde M4, Haltekraft je 2,5 kg *
- 8 Magnetsysteme ø22 mm Gewinde M4, Haltekraft je 3,8 kg *
- 4 Magnetsysteme ø43 mm, Gewinde M4, Haltekraft je 10 kg *
- 2 Magnetsysteme ø66 mm, Gewinde M6, Haltekraft je 25 kg *

Abgerundet wird das Set durch allerlei Zubehörteile wie z.B. Kabelhalter, Kabelbinder, Metallklammern, Griffen, Ösen und Haken. Über einheitliche Gewindeaufnahmen in M4 und M6 lassen sich viele Bauteile miteinander kombinieren.

95,90 (inkl. MwSt.)

Diese Box ist exklusiv bei Frankana erhältlich: <https://www.frankana.de/de/fleximags-starter-set-92564.html>

* Die Kräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl (S235JR nach DIN 10 025) mit einer Stärke von 10 mm bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Die Art der Anwendung (Einbausituation, Temperaturen, Gegenanker usw.) beeinflussen die Kräfte teilweise enorm. Die angegebenen Werte dienen der Orientierung. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten.