

# Mocowanie uchwyty magnetyczny haka do pasa transportowego / mocny magnes Mizar\_90011

## Mocowanie uchwyty magnetyczny haka do pasa transportowego / mocny magnes Mizar

Innowacyjny, niezwykle praktyczny i solidny **uchwyty magnetyczny (nakładka/dokładka) przeznaczony do haków pasów transportowych**. To genialne w swojej prostocie akcesorium warsztatowe i transportowe, stworzone z myślą o kierowcach samochodów ciężarowych (LKW), pomocy drogowej, rolnikach oraz każdej osobie zajmującej się profesjonalnym zabezpieczaniem ładunków na lawetach, platformach czy w naczepach.



Głównym zadaniem tej plastikowej dokładki wyposażonej w potężny magnes neodymowy jest **pełne unieruchomienie haka pasa w miejscu mocowania**. Każdy, kto choć raz spinał ładunek, zna problem opadającego lub odzepiającego się haka po drugiej stronie naczepy, gdy idziemy naciągnąć pas grzechotką. Ten magnetyczny adapter całkowicie eliminuje ten uciążliwy problem, "przyklejając" hak lity do dowolnego metalowego elementu konstrukcyjnego (ramy, burt, ucha mocującego).



#### **Parametry techniczne i wymiary gabarytowe:**

- Typ elementu: Magnetyczny adapter pozycjonujący do haków pasów
- Wymiary zewnętrzne (gabaryty): **65x30x19mm**
- Rodzaj magnesu: **Mocny magnes neodymowy** o wysokiej sile przyciągania
- Materiał korpusu: Wysokoudarowe, twarde i elastyczne tworzywo sztuczne
- Montaż: Dokładka przykręcana bezpośrednio do konstrukcji haka (wyposażona w otwór i śrubę montażową)
- Ilość: 1 sztuka



## Zasada działania i ułatwienie pracy:

Montaż adaptera jest błyskawiczny. Dokładkę przykręca się do fabrycznego ucha/profilu haka pasa transportowego. Od tej pory, podczas bocznego lub tylnego mocowania ładunku, wystarczy przyłożyć hak do otworów w ramie lawety, ucha podłogowego czy stalowej burty. Silny magnes neodymowy pewnie i sztywno utrzymuje ciężki stalowy hak na miejscu. Możesz spokojnie przejść na drugą stronę pojazdu, aby naciągnąć taśmę grzechotką napinającą – hak nie wysunie się, nie spadnie i nie odcepi.

## Najważniejsze cechy i korzyści z zakupu:

- **Ekstremalna oszczędność czasu:** Koniec z ciągłym wracaniem i poprawianiem odczepiających się haków pasów. Zabezpieczanie ładunku staje się płynne i może być bez problemu wykonane w pojedynkę przez jednego kierowcę, bez pomocy drugiej osoby.
- **Potężny magnes neodymowy:** Zastosowanie magnesu najwyższej klasy gwarantuje, że nakładka bez trudu utrzyma masę własną nawet grubego, kutego haka dwupalcowego, pokonując siłę grawitacji i naprężenia luźnej taśmy.
- **Trwały i odporny korpus:** Wymiary 65x30x19mm zostały zoptymalizowane tak, aby nakładka idealnie współgrała z anatomią haków standardowych pasów 50mm (oraz węższych). Tworzywo sztuczne wykazuje odporność na uderzenia, pęknięcia, upadki z wysokości na beton oraz działanie smarów i olejów.
- **Bezpieczeństwo lakieru i burt:** Adapter stabilizuje hak i zapobiega jego przesuwaniu czy obijaniu o polakierowane elementy ramy samochodu lub lawety w trakcie przygotowywania odciągów, co minimalizuje ryzyko powstawania rys i odprysków.

## FAQ / Krótki poradnik eksploatacyjny dla przewoźników:

### 1. Czy adapter pasuje do każdego typu haka pasa transportowego?

Dzięki uniwersalnej konstrukcji i kompaktowym wymiarom 65x30x19mm, dokładka pasuje do większości standardowych haków pojedynczych oraz najpopularniejszych haków dwupalcowych (podwójnych profilowanych) stosowanych w pasach o szerokości taśmy 35mm oraz 50mm (standardowe pasy 4T, 5T). Montaż odbywa się za pomocą dołączonej do zestawu śrubki kontruującej przez fabryczne przetłoczenie w haku.

### 2. Czy magnes działa również przez warstwę brudu lub grubego lakieru na ramie lawety?


Zastosowany magnes neodymowy posiada bardzo dużą gęstość energii magnetycznej. Zapewnia to pewny chwyt nawet przez standardowe warstwy lakieru proszkowego, powłoki ocynkowane czy powierzchniowy nalot kurzu polnego i błota pośniegowego. Oczywiście dla uzyskania maksymalnej siły przyciągania, miejsce styku powinno być w miarę możliwości płaskie i oczyszczone z grubych warstw luźnej rdzy.

### 3. Czy uchwyt magnetyczny bierze udział w przenoszeniu siły naciągu pasa?

**Zdecydowanie NIE.** Magnetyczna nakładka pełni **wyłącznie funkcję pomocniczą i pozycjonującą** podczas przygotowania do transportu (zanim pas zostanie napięty). Po dociągnięciu taśmy za pomocą grzechotki, cała potężna siła naciągu (np. 2500 daN) jest przenoszona tradycyjnie i w 100% przez stalowy hak oparty o krawędź ramy. Magnes nie jest wtedy obciążony.

## Zmień standard codziennego mocowania ładunków

Praca kierowcy czy operatora pomocy drogowej bywa ciężka, zwłaszcza w deszczowe i mroźne dni, kiedy czas spięcia ładunku ma kluczowe znaczenie. Ułatw sobie życie i zapomnij o uciekających hakach.

Wybierz profesjonalne mocowanie magnetyczne haka od Mizar i zyskaj pełen komfort oraz niespotykaną dotąd szybkość pracy przy spinaniu aut na lawecie lub towaru na pace!  magnetic tie-down hook adapter neodymium cargo strap tensioning aid heavy duty logistics hardware 