

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-mocowania-plandek-korek-i-obe-85174-vorel-p-13757.html>

UCHWYT DO MOCOWANIA PLANDEK- KOREK I OBE 85174 VOREL

Cena brutto	9,79 zł
Cena netto	7,96 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	85174
Kod producenta	85174
Kod EAN	5906083039188
Producent	Vorel

Opis produktu

Uchwyt do Mocowania Plandek - Korek i Obejma 85174 VOREL

Zestaw montażowy korek-obejma przeznaczony do mocowania plandek ochronnych na przyczepach, łodziach, konstrukcjach ogrodowych i innych powierzchniach. System składa się z nylonowego korka mocującego oraz obejmy zaciskowej.

Materiał wykonania Nylon

Wymiary 88 x Ø 43 mm

Zawartość opakowania 8 sztuk

Model 85174

Charakterystyka uchwytu do plandek VOREL

Konstrukcja z nylonu

Materiał nylonowy zapewnia odporność na zmiany temperatury, promieniowanie UV oraz wilgoć. W przeciwieństwie do metalowych elementów mocujących nie rdzewieje i nie uszkadza materiału plandeki w punktach mocowania.

System korek-obejma

Korek o średnicy 43 mm wprowadza się od spodu plandeki, a obejmą zaciskową mocuje od góry. Taki sposób montażu rozkłada naprężenia na większą powierzchnię, zapobiegając przedarciu materiału w miejscach mocowania.

Wymiary 88 x Ø 43 mm

Długość 88 mm pozwala na mocowanie plandek o różnej grubości, również z warstwą izolacyjną. Średnica 43 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię styku, ograniczając ryzyko uszkodzenia materiału przy naciągu.

Zestaw 8 sztuk

Zawartość opakowania wystarcza do zabezpieczenia standardowej plandeki o wymiarach do 3x4 m. Przy większych powierzchniach zaleca się stosowanie dodatkowych punktów mocowania co 80-100 cm obwodu.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	85174
Materiał	Nylon
Wymiary (długość x średnica)	88 x Ø 43 mm
Ilość w zestawie	8 sztuk
Typ mocowania	Korek z obejmą zaciskową
Zastosowanie	Plandeki ochronne, materiały okrywające

Zastosowanie uchwytu do mocowania plandek

- Mocowanie plandek ochronnych na przyczepach samochodowych i lawetach
- Zabezpieczanie ładunków transportowych przed warunkami atmosferycznymi
- Montaż osłon na łodziach, jachtach i sprzęcie wodnym podczas przechowywania
- Instalacja plandek na altanach ogrodowych i zadaszeniach tymczasowych
- Mocowanie folii i plandek na tunelach foliowych i szklarniach
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na placu budowy
- Montaż osłon na maszynach i urządzeniach składowanych na zewnątrz
- Mocowanie plandek na konstrukcjach stalowych i drewnianych

Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy określić punkty mocowania na obwodzie plandeki, zachowując równomierne odstępy. Zalecany rozstaw punktów mocowania wynosi 80-100 cm, w zależności od wielkości plandeki i warunków ekspozycji na wiatr.

Sposób montażu

Korek wprowadza się od spodu materiału, tworząc wypukłość po stronie górnej. Następnie na korek nakłada się obejmę zaciskową, która dociska materiał do powierzchni korka. System działa bez konieczności wykonywania otworów w plandece, co zachowuje jej szczelność.

Materiał nylonowy zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur od -20°C do +60°C. Przy temperaturach ujemnych zaleca się unikanie nadmiernego naciągu plandeki, ponieważ materiał staje się mniej elastyczny i bardziej podatny na uszkodzenia mechaniczne.

Podczas demontażu należy poluzować obejmę, a następnie ostrożnie wyjąć korek. Elementy mocujące można wielokrotnie wykorzystywać, pod warunkiem zachowania czystości i braku uszkodzeń mechanicznych.

Konserwacja

Uchwyty nie wymagają specjalnej konserwacji. Po zakończeniu sezonu zaleca się oczyszczenie z zabrudzeń i przechowywanie w suchym miejscu. Należy sprawdzać stan elementów przed każdym sezonem użytkowania i wymienić uszkodzone komponenty.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia plandek warto rozważyć dodatkowe liny elastyczne, taśmy mocujące z napinaczami oraz dodatkowe zestawy uchwytów dla większych powierzchni. Przy mocowaniu cięższych plandek przemysłowych zaleca się stosowanie wzmocnionych punktów mocowania co 50-60 cm.

...