

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wieszaki-montowane-do-sciany-2cz-74685-vorel-p-521.html>

Wieszaki montowane do ściany 2cz. 74685 VOREL

Cena brutto	4,07 zł
Cena netto	3,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74685
Kod producenta	74685
Kod EAN	5906083746857
Producent	Vorel
Jednostka	KPL
Ilość [szt.]	2
Materiał	metal
Udźwig [kg]	60

Opis produktu

Wieszaki ściennie montażowe 2 szt. VOREL 74685

Zestaw dwóch haków ściennych wykonanych ze stalowego drutu o średnicy 11 mm z powłoką ochronną PCV. Konstrukcja zapewnia bezpieczne zawieszanie przedmiotów o masie do 60 kg.

Nośność 60 kg

Średnica drutu 11 mm

Ilość w zestawie 2 sztuki

Typ montażu Ścienny

Charakterystyka haków montażowych VOREL

Konstrukcja ze stalowego drutu 11 mm

Drut stalowy o średnicy 11 mm zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Grubość drutu przekłada się bezpośrednio na trwałość i bezpieczeństwo użytkowania przy długotrwałym przechowywaniu ciężkich przedmiotów.

Powłoka ochronna PCV

Warstwa PCV zabezpiecza metal przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Dodatkowo chroni zawieszane przedmioty przed zarysowaniami i ścieraniem powierzchni w punktach styku z hakiem.

Nośność do 60 kg na hak

Pojedynczy hak wytrzymuje obciążenie statyczne do 60 kg, co pozwala na bezpieczne zawieszanie rowerów, narzędzi ogrodowych, drabin czy sprzętu sportowego. Parametr nośności dotyczy montażu w podłożu nośnym z użyciem odpowiednich kotew.

Montaż ścienny - uniwersalne zastosowanie

Haki mocowane są bezpośrednio do ściany za pomocą wkrętów lub kołków rozporowych. Możliwość instalacji w różnych pomieszczeniach - garaż, piwnica, warsztat, balkon czy pomieszczenie gospodarcze.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	74685
Ilość w zestawie	2 sztuki
Materiał	Drut stalowy
Średnica drutu	11 mm
Powłoka ochronna	PCV
Nośność pojedynczego haka	około 60 kg
Typ montażu	Ścienny - na wkręty/kołki

Zastosowanie wieszaków ściennych

- Zawieszanie rowerów w garażu lub piwnicy - oszczędność miejsca
- Przechowywanie narzędzi ogrodowych - grabie, łopaty, motyki
- Organizacja sprzętu sportowego - narty, deski, wiosła
- Zawieszanie drabin aluminiowych i drewnianych
- Przechowywanie węży ogrodowych i przewodów
- Organizacja narzędzi warsztatowych o dużych gabarytach
- Zawieszanie sprzętu budowlanego - poziomice, łaty
- Przechowywanie sprzętu kempingowego - krzesła, stoły składane

Montaż w różnych typach podłoża

Nośność 60 kg osiągalna jest przy montażu w ścianie betonowej lub murowanej z użyciem kołków rozporowych o średnicy minimum 8 mm. W przypadku ścian z płyt gipsowo-kartonowych konieczne jest zastosowanie specjalnych kotew typu molly lub montaż w miejscu profili nośnych. Przy montażu w drewnie zaleca się wkręty o długości minimum 50 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność montażu, próbując obciążyć hak stopniowo rosnącą siłą.

Rozmieszczenie dwóch haków w odpowiedniej odległości pozwala na równomierne rozłożenie obciążenia przy zawieszaniu przedmiotów o dużej długości.

Powłoka PCV nie wymaga specjalnej konserwacji. W przypadku intensywnego użytkowania w warunkach wilgotnych zaleca się okresową kontrolę stanu powłoki i punktów mocowania. Uszkodzoną powłokę można zabezpieczyć farbą antykorozyjną lub taśmą izolacyjną.

Przy zawieszaniu rowerów należy zwrócić uwagę na sposób oparcia - ramę lub koło. Zawieszanie za koło zmniejsza ryzyko uszkodzenia ramy i równomiernie rozkłada obciążenie na konstrukcję haka.

...