

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wieszak-na-narzedzia-5-uchwytow-6-haczykow-89950-flo-p-46835.html>

## Wieszak na narzędzia 5 uchwytów 6 haczyków 89950 Flo

Cena brutto	<b>16,29 zł</b>
Cena netto	<b>13,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89950</b>
Kod producenta	<b>89950</b>
Kod EAN	<b>5906083071263</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Wieszak na narzędzia 5 uchwytów 6 haczyków FLO 89950

Ścienny system organizacji narzędzi z automatycznymi uchwytami dopasowującymi się do średnicy trzonka. Rozwiązanie do montażu w garażu, warsztacie lub pomieszczeniach gospodarczych, umożliwiające przechowywanie narzędzi z trzonkami o średnicy 18-32 mm.

Liczba uchwytów 5 automatycznych

Liczba haczyków 6 składanych

Zakres uchwytu 18-32 mm

Waga 300 g

### Charakterystyka wieszaka na narzędzia FLO

#### Automatyczne uchwyty z regulacją

5 uchwytów dostosowuje się automatycznie do średnicy trzonka w zakresie 18-32 mm. Mechanizm zapewnia stabilne trzymanie narzędzi o różnych grubościach bez konieczności ręcznej regulacji. Rozwiązanie eliminuje potrzebę dobierania wieszaka do konkretnego narzędzia.

### Składane haczyki na akcesoria

6 haczyków można złożyć, gdy nie są używane, co zmniejsza ryzyko zaczepienia o nie podczas pracy. Haczyki służą do zawieszania lżejszych przedmiotów, takich jak rękawice robocze, szczotki, drobne narzędzia ręczne czy przewody.

### Konstrukcja PP + TPR

Połączenie polipropylenu (PP) zapewniającego sztywność konstrukcji z termoplastycznym elastomerem (TPR) w miejscach kontaktu z narzędziami. TPR chroni trzonki przed uszkodzeniem i zapewnia lepszą przyczepność, zmniejszając ryzyko wyślizgnięcia narzędzia.

### Montaż ścienny

Wieszak przeznaczony do montażu na ścianie za pomocą wkrętów lub kołków rozporowych. Waga 300 g pozwala na montaż na większości powierzchni, w tym płytach gipsowo-kartonowych z odpowiednimi mocowaniami. Konstrukcja wymaga stabilnego podłoża ze względu na obciążenie narzędziami.

## Specyfikacja techniczna

Model	89950
Marka	FLO
Materiał	PP + TPR
Liczba uchwytów automatycznych	5
Liczba haczyków składanych	6
Zakres średnicy trzonka	18-32 mm
Waga	300 g
Typ montażu	Ścienny

## Zastosowanie wieszaka na narzędzia

- Organizacja narzędzi ogrodowych z długimi trzonkami: grabie, łopaty, motyki, szpadle
- Przechowywanie narzędzi warsztatowych: szczotki z trzonkami, młotki, kilofy
- Zawieszanie sprzętu sportowego: kijki trekkingowe, wiosła, rakiety tenisowe
- Porządkowanie sprzętu gospodarstwa domowego: miotły, mopy, szczotki do zamiatania
- Montaż w garażu przy stanowisku roboczym
- Instalacja w pomieszczeniach gospodarczych i piwnicach
- Użytkowanie w warsztatach stolarskich i mechanicznych
- Organizacja przestrzeni w szopach ogrodowych

---

## Sprawdzanie kompatybilności z narzędziami

Przed montażem należy zmierzyć średnicę trzonek narzędzi. Zakres 18-32 mm obejmuje większość standardowych narzędzi ogrodowych i warsztatowych. Narzędzia z trzonkami cieńszymi niż 18 mm lub grubszymi niż 32 mm mogą nie być stabilnie trzymane przez uchwyty automatyczne.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wieszak wymaga montażu na stabilnej ścianie z użyciem odpowiednich elementów mocujących dostosowanych do typu podłoża. W przypadku ścian z betonu lub cegły zaleca się użycie kołków rozporowych o średnicy minimum 6 mm. Dla płyt gipsowo-kartonowych należy zastosować kołki motylkowe lub kołki Molly.

Przed zawieszeniem narzędzi warto sprawdzić, czy uchwyty automatycznie dociskają trzonek. Narzędzia należy wkładać prostopadle do ściany, co zapewnia prawidłowe zamknięcie mechanizmu. Haczyki składane można rozłożyć w razie potrzeby zawieszenia dodatkowych przedmiotów.

Czyszczenie wieszaka polega na usunięciu kurzu i zabrudzeń wilgotną szmatką. Należy unikać stosowania środków chemicznych mogących uszkodzić tworzywo TPR. Okresowa kontrola mocowania do ściany pozwala na wczesne wykrycie poluzowania wkrętów.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć tablice narzędziowe z otworami montażowymi, organizery ścienne na drobne elementy oraz skrzynki narzędziowe na narzędzia ręczne bez trzonek.