

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odbojnik-do-drzwi-samoprzylepny-na-sciane-fi-60mm-kolor-bialy-gh01008-geko-p-44303.html>



## Odbojnik do drzwi – samoprzylepny na ścianę fi 60mm kolor: biały GH01008 GEKO

Cena brutto	<b>3,46 zł</b>
Cena netto	<b>2,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>GH01008</b>
Kod producenta	<b>GH01008</b>
Kod EAN	<b>5901477177903</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Odbojnik do drzwi samoprzylepny GEKO GH01008

Samoprzylepny odbojnik ścienny o średnicy 60 mm, zaprojektowany do ochrony ścian i drzwi przed uszkodzeniami mechanicznymi. Montaż bez wiercenia, uniwersalny biały kolor.

Średnica 60 mm

Montaż Samoprzylepny

Kolor Biały

Model GH01008

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 60 mm

Wymiar zapewnia odpowiednią powierzchnię amortyzacji przy jednoczesnym zachowaniu dyskretnego wyglądu. Średnica 60 mm stanowi standard dla odbojników ściennych, gwarantując skuteczną ochronę przed uderzeniami klamek i uchwytów drzwiowych.

## Montaż samoprzylepny

Odbojnik wyposażony w warstwę klejącą, która eliminuje konieczność wiercenia otworów w ścianie. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy płytkach ceramicznych, tapetach czy delikatnych powierzchniach, gdzie ingerencja mechaniczna jest niepożądana.

## Biała kolorystyka

Uniwersalny biały kolor pozwala na zastosowanie produktu w pomieszczeniach o różnej kolorystyce ścian. Odbojnik harmonizuje z białymi ościeżnicami i listwami przypodłogowymi, nie wprowadzając kontrastu wizualnego.

## Konstrukcja amortyzująca

Materiał odbojnika pochłania energię uderzenia, redukując ryzyko uszkodzenia zarówno ściany, jak i elementów drzwi. Elastyczna struktura zapobiega również hałasowi powstającemu przy zamykaniu drzwi.

## Specyfikacja techniczna

Model	GH01008
Producent	GEKO
Średnica	60 mm
Typ montażu	Samoprzylepny
Kolor	Biały
Przeznaczenie	Montaż ścienny

## Zastosowanie

- Ochrona ścian w korytarzach mieszkalnych przed uderzeniami klamek
- Zabezpieczenie ścian w biurach i przestrzeniach komercyjnych
- Montaż w pomieszczeniach o intensywnym ruchu drzwiowym
- Zastosowanie przy drzwiach balkonowych i tarasowych
- Ochrona ścian w łazienkach i kuchniach
- Zabezpieczenie powierzchni w szpitalach i placówkach medycznych
- Montaż w szkołach i przedszkolach
- Stosowanie w hotelach i obiektach noclegowych

## Montaż i użytkowanie

Przed montażem należy oczyścić powierzchnię ściany z kurzu, tłuszczu i zanieczyszczeń. Powierzchnia powinna być sucha i gładka – samoprzylepne odbojniki najlepiej przylegają do płytek ceramicznych, malowanych ścian oraz laminowanych

---

powierzchni.

Wysokość montażu należy dostosować do pozycji klamki drzwiowej. Standardowo odbojnik umieszcza się na wysokości 90-100 cm od podłogi, choć dokładna pozycja zależy od typu drzwi i sposobu ich otwierania. Zaleca się tymczasowe otwarcie drzwi i zaznaczenie miejsca styku klamki ze ścianą.

### **Przygotowanie powierzchni**

Dla zapewnienia trwałego połączenia warto odtłuścić miejsce montażu spirytusem lub preparatem izopropylowym. Po nałożeniu odbojnika należy docisnąć go przez kilka sekund i pozostawić bez obciążenia przez minimum 24 godziny, co pozwoli warstwie klejącej osiągnąć pełną wytrzymałość.

Odbojnik nie wymaga konserwacji. W przypadku zabrudzenia można go czyścić wilgotną ściereczką z dodatkiem łagodnego detergentu. Należy unikać środków ściernych i rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powierzchnię produktu.

### **Trwałość montażu**

Samoprzylepna warstwa klejąca zapewnia stabilne mocowanie przez wiele miesięcy użytkowania. W przypadku osłabienia przyczepności można wymienić odbojnik na nowy. Przy demontażu zaleca się delikatne podważenie krawędzi i stopniowe oddzielenie od podłoża, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia ściany.

### **Produkty powiązane**

W ofercie dostępne są również odbojniki w innych średnicach oraz kolorach, dopasowane do różnych typów wnętrz i wymagań estetycznych. Dla drzwi o większej masie lub intensywniejszym użytkowaniu warto rozważyć odbojniki montowane mechanicznie, oferujące wyższą wytrzymałość.