

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odbojnik-do-drzwi-samoprzylepny-na-sciane-fi-40mm-kolor-bialy-gh01007-geko-p-44302.html>



Odbojnik do drzwi – samoprzylepny na ścianę fi 40mm kolor: biały GH01007 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 2,89 zł |
| Cena netto | 2,35 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | GH01007 |
| Kod producenta | GH01007 |
| Kod EAN | 5901477177897 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Odbojnik do drzwi samoprzylepny GEKO GH01007

Samoprzylepny odbojnik ścienny zabezpieczający ściany przed uszkodzeniami mechanicznymi spowodowanymi uderzeniem klamki lub krawędzi drzwi. Rozwiązanie montowane bez wiercenia, dedykowane do pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych.

Średnica 40 mm

Montaż Samoprzylepny

Kolor Biały

Model GH01007

Charakterystyka techniczna

Montaż bez wiercenia

Warstwa samoprzylepna umożliwia instalację na gładkich powierzchniach bez konieczności wykonywania otworów montażowych. Rozwiązanie szczególnie przydatne w pomieszczeniach wynajmowanych lub przy ścianach wykończonych płytkami ceramicznymi.

Średnica 40 mm

Wymiar zapewniający skuteczną ochronę przy standardowych drzwiach wewnętrznych. Powierzchnia kontaktowa wystarczająca do amortyzacji uderzeń typowych klamek i zabezpieczenia tynku przed wgnieceniami.

Uniwersalny kolor biały

Neutralna kolorystyka integrująca się z jasnymi ścianami i białymi stolarkami. Odbojnik pozostaje dyskretnym elementem funkcjonalnym, nie zakłócając estetyki pomieszczenia.

Materiał amortyzujący

Konstrukcja z elastycznego tworzywa pochłaniającego energię uderzenia. Materiał odporny na deformacje trwałe, zachowujący właściwości amortyzacyjne przez cały okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------|------------------|
| Model | GH01007 |
| Producent | GEKO |
| Średnica | 40 mm |
| Typ montażu | Samoprzylepny |
| Kolor | Biały |
| Przeznaczenie | Montaż ścienny |
| Zastosowanie | Drzwi wewnętrzne |

Zastosowanie

- Ochrona ścian w pomieszczeniach mieszkalnych przed uderzeniem klamki
- Zabezpieczenie tynku gipsowego w nowych mieszkaniach i domach
- Montaż w biurach przy drzwiach o dużej częstotliwości użytkowania
- Instalacja w hotelach i obiektach noclegowych
- Zastosowanie przy drzwiach łazienkowych i toaletowych
- Ochrona ścian wykończonych płytkami w pomieszczeniach sanitarnych
- Montaż w placówkach edukacyjnych i obiektach publicznych
- Zabezpieczenie ścian w pomieszczeniach wynajmowanych

Montaż i użytkowanie

Przed montażem powierzchnię ściany należy oczyścić z kurzu, tłuszczu i zanieczyszczeń. Odbojnik montuje się w miejscu

kontakty klamki lub krawędzi drzwi ze ścianą – zazwyczaj w odległości odpowiadającej wysokości klamki (90-110 cm od podłogi) oraz w linii prostopadłej do osi obrotu drzwi.

Przygotowanie podłoża

Warstwa samoprzylepna wymaga gładkiej, suchej powierzchni. Optymalne podłoża to: tynk malowany farbą lateksową lub akrylową, płytki ceramiczne, szkło, laminowane powierzchnie. Na tynkach mineralnych i strukturalnych przyczepność może być ograniczona.

Po usunięciu folii ochronnej odbojnik należy docisnąć do ściany i przytrzymać przez około 10 sekund. Pełną wytrzymałość połączenie osiąga po 24 godzinach od montażu. W tym okresie zaleca się unikanie intensywnego obciążania odbojnika.

Czyszczenie odbojnika przeprowadza się wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Należy unikać środków ściernych i rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powierzchnię tworzywa.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem warto sprawdzić, czy średnica 40 mm jest wystarczająca dla konkretnego typu drzwi. W przypadku ciężkich drzwi lub przy dużej sile otwierania można rozważyć montaż dwóch odbojników w pionie lub wybór większego modelu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony drzwi warto rozważyć dodatkowe elementy: uszczelki progowe zabezpieczające przed przeciągami, ograniczniki kąta otwarcia drzwi, amortyzatory do cichego domykania oraz dodatkowe odbojniki podłogowe przy drzwiach otwieranych na całą szerokość.