

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladki-plastik-gwozdz-25mm-biale-8szt-74937-vorel-p-3070.html>

Podkładki plastik gwóźdź 25mm białe 8szt. 74937 VOREL

Cena brutto	1,45 zł
Cena netto	1,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74937
Kod producenta	74937
Kod EAN	5906083749377
Producent	Vorel
Kolor	biały
Wielkość [mm]	25
Kształt	okrągłe
Jednostka	OPA
Materiał	plastik
Ilość [szt.]	8
Taśma samoprzylepna	nie

Opis produktu

Podkładki plastikowe z gwoździem 25mm białe VOREL 74937

Podkładki montażowe z gwoździem stanowią podstawowe rozwiązanie do szybkiego mocowania lekkich elementów dekoracyjnych na ścianach wewnętrznych. Zestaw zawiera 8 sztuk białych podkładek o średnicy 25mm z wbudowanym gwoździem.

Średnica 25 mm
Materiał Plastik
Kolor Biały
Zawartość 8 szt.

Charakterystyka podkładek montażowych z gwoździem

Konstrukcja z plastikową podkładką

Plastikowa podkładka o średnicy 25mm równomiernie rozkłada nacisk na powierzchnię ściany, minimalizując ryzyko uszkodzenia tynku. Zapobiega powstawaniu pęknięć wokół punktu mocowania, co ma znaczenie przy ścianach z gipsu lub gładzi gipsowej.

Montaż bez wiercenia

System mocowania wymaga jedynie młotka do wbicia gwoźdździ przez podkładkę w ścianę. Eliminuje konieczność wiercenia otworów, co przyspiesza instalację i redukuje ilość pyłu oraz odpadów podczas montażu.

Biała kolorystyka

Neutralny biały kolor zapewnia dyskretność na jasnych ścianach i powierzchniach malowanych farbami w odcieniach bieli, beżu czy szarości. Podkładka wtapia się w tło, nie odwracając uwagi od zawieszonych elementów.

Zestaw 8 sztuk

Opakowanie zawiera 8 podkładek, co wystarcza do zamocowania kilku obiektów lub wykonania montażu wymagającego większej liczby punktów mocowania, np. przy zawieszaniu galerii obrazów czy kilku ramek.

Specyfikacja techniczna

Model	74937
Producent	VOREL
Typ produktu	Podkładki montażowe z gwoździem
Średnica podkładki	25 mm
Materiał podkładki	Plastik
Kolor	Biały
Ilość w opakowaniu	8 sztuk
Zastosowanie	Ściany wewnętrzne
Typ mocowania	Gwoździez wbijany

Zastosowanie podkładek plastikowych z gwoździem

-
- Zawieszanie ramek fotograficznych o małej i średniej wadze
 - Montaż lekkich obrazów na płótnie lub papierze
 - Mocowanie plakatów w ramach plastikowych lub drewnianych
 - Instalacja dekoracji ściennych z materiałów lekkich
 - Wieszanie małych lusterek dekoracyjnych
 - Montaż kalendarzy ściennych i tablic korkowych
 - Zawieszanie wianków dekoracyjnych i ozdób sezonowych
 - Mocowanie lekkich półek dekoracyjnych z tworzywa

Ograniczenia nośności

Podkładki z gwoździem przeznaczone są wyłącznie do lekkich obiektów. Nie należy ich stosować do mocowania ciężkich przedmiotów takich jak półki z książkami, duże lustra czy szafki. W takich przypadkach wymagane są kołki rozporowe z wkrętami lub kotwy chemiczne.

Montaż i użytkowanie

Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić rodzaj ściany. Podkładki z gwoździem sprawdzają się na tynkach cementowo-wapiennych, gipsowych oraz płytach gipsowo-kartonowych. Na powierzchniach kruchych lub osypujących się mocowanie może być nietrwałe.

Proces montażu polega na przyłożeniu podkładki do wybranego miejsca na ścianie i wbiciu gwoździa przez centralny otwór w podkładce. Należy uderzać młotkiem równomiernie, kontrolując siłę, aby nie uszkodzić podkładki ani powierzchni ściany. Podkładka powinna przylegać płasko do ściany.

Po zamontowaniu można zawiesić obiekt na wystającym gwoździu. Warto sprawdzić stabilność mocowania przed zawieszeniem właściwego przedmiotu, delikatnie pociągając za gwóźdź. Jeśli podkładka się rusza lub gwóźdź jest luźny, należy wybrać inne miejsce montażu.

Demontaż

Usunięcie podkładki wymaga wyciągnięcia gwoździa za pomocą młotka z pazurem lub obcęgek. Po demontażu pozostaje niewielki otwór, który można zaszpachlować i pomalować, przywracając ścianę do stanu pierwotnego.

Produkty powiązane

Do mocowania cięższych obiektów warto rozważyć kołki rozporowe z haczykami, kotwy chemiczne lub systemy szyn montażowych. Przy zawieszaniu obrazów przydatne mogą być poziomicę oraz ołówki do zaznaczania punktów montażu.