

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zaciskarka-do-kołkow-molly-z-10-kołkami-yt-51450-yato-p-8848.html>

ZESTAW- ZACISKARKA DO KOŁKÓW MOLLY Z 10 KOŁKAMI / YT-51450 / YATO

Cena brutto	41,74 zł
Cena netto	33,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-51450
Kod producenta	YT-51450
Kod EAN	5906083012891
Producent	YATO
Jednostka	KPL

Opis produktu

Zestaw Zaciskarka do Kołków Molly z 10 Kołkami YT-51450 YATO

Zaciskarka do kołków Molly to specjalistyczne narzędzie montażowe przeznaczone do instalacji kołków rozporowych w płytach gipsowo-kartonowych i innych materiałach z pustą przestrzenią. Zestaw zawiera zaciskarkę oraz 10 metalowych kołków typu Molly.

Producent YATO
Model YT-51450
Typ kołków Molly
Zawartość zestawu Zaciskarka + 10 kołków

Charakterystyka zaciskarki do kołków Molly

Mechanizm zaciskania kołków Molly

Zaciskarka wykorzystuje mechanizm dźwigniowy, który rozszerza tylną część kołka Molly po jego umieszczeniu w otworze. Proces ten tworzy trwałe mocowanie po drugiej stronie płyty gipsowo-kartonowej, rozkładając siłę nacisku na większą powierzchnię. Eliminuje to ryzyko wyrwania kołka przy obciążeniu.

Montaż w płytach gipsowo-kartonowych

Kołki Molly zostały zaprojektowane specjalnie dla płyt G-K o grubości 9-12 mm. Dzięki rozporowemu systemowi mocowania możliwe jest zawieszanie przedmiotów o większej masie niż przy standardowych kołkach plastikowych. Mechanizm rozkłada obciążenie na całą grubość płyty, zwiększając nośność punktu montażowego.

Kompletny zestaw montażowy

Zestaw zawiera zaciskarkę oraz 10 metalowych kołków Molly, co pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie prac montażowych bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów. Metalowa konstrukcja kołków zapewnia większą wytrzymałość w porównaniu do plastikowych odpowiedników.

Powtarzalność procesu montażu

Zaciskarka zapewnia jednakową siłę zacisku przy każdym użyciu, co gwarantuje powtarzalną jakość montażu. Standaryzacja procesu skraca czas instalacji i minimalizuje ryzyko uszkodzenia płyty gipsowo-kartonowej przez nadmierne dokręcanie lub niedokręcanie kołka.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-51450
Typ kołków	Molly (metalowe)
Liczba kołków w zestawie	10 sztuk
Zawartość zestawu	Zaciskarka + 10 kołków Molly
Przeznaczenie	Płyty gipsowo-kartonowe, materiały z pustą przestrzenią

Zastosowanie zaciskarki do kołków Molly

- Montaż wieszaków na ubrania w płytach gipsowo-kartonowych
- Instalacja ramek obrazów i lusterek o średniej masie
- Mocowanie półek ściennych w systemach zabudowy G-K
- Instalacja kinkietów i opraw oświetleniowych
- Montaż uchwytów na ręczniki i akcesoriów łazienkowych
- Zawieszanie lekkich szafek kuchennych i łazienkowych
- Instalacja listew dekoracyjnych i elementów wykończeniowych

-
- Mocowanie kabli i instalacji w osłonach z płyt G-K

Sposób użycia zaciskarki do kołków Molly

Przygotowanie otworu montażowego

Przed użyciem zaciskarki należy wywiercić otwór o średnicy odpowiadającej średnicy kołka Molly. Średnica otworu musi być precyzyjna – zbyt duży otwór uniemożliwi prawidłowe rozprężenie kołka, zbyt mały może spowodować pęknięcie płyty. Zaleca się użycie wiertła o średnicy 8-10 mm w zależności od rozmiaru kołka.

Proces zaciskania kołka

Po umieszczeniu kołka w otworze należy wprowadzić trzpień zaciskarki w gwintowany otwór kołka i zacisnąć uchwyt narzędzia. Mechanizm dźwigniowy zaciskarki pociąga trzpień, co powoduje rozprężenie tylnej części kołka. Po osiągnięciu pełnego rozprężenia trzpień automatycznie się odłamuje, pozostawiając gwintowany otwór gotowy do wkręcenia śruby montażowej.

Dobór śruby montażowej

Po zaciśnięciu kołka Molly należy dobrać śrubę o odpowiedniej długości i średnicy gwintu. Długość śruby powinna uwzględniać grubość montowanego elementu oraz głębokość gwintu w kołku. Zbyt długa śruba może uszkodzić mechanizm rozporowy, zbyt krótka nie zapewni stabilnego połączenia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych w płytach gipsowo-kartonowych zaleca się posiadanie dodatkowych kołków Molly w różnych rozmiarach, wiertel do płyt G-K oraz poziomnicy do precyzyjnego wyznaczania punktów montażowych. Dla montażu cięższych elementów warto rozważyć kołki Molly o zwiększonej nośności lub systemy mocowań bezpośrednio do profili konstrukcyjnych.