

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zaciskarka-do-kolkow-molly-z-60-kolkami-yt-51451-yato-p-8847.html>

ZESTAW- ZACISKARKA DO KOŁKÓW MOLLY Z 60 KOŁKAMI / YT-51451 / YATO

Cena brutto	67,75 zł
Cena netto	55,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-51451
Kod producenta	YT-51451
Kod EAN	5906083012907
Producent	YATO
Jednostka	KPL

Opis produktu

Zestaw Zaciskarka do Kołek Molly z 60 Kołkami YATO YT-51451

Profesjonalny zestaw do montażu kołek Molly w płytach gipsowo-kartonowych i materiałach z pustą przestrzenią. Narzędzie umożliwia szybkie zaciskanie kołek rozporowych bez konieczności wkręcania śrub, co znacząco przyspiesza proces montażu elementów wyposażenia.

Producent YATO
Model YT-51451
Zawartość zestawu Zaciskarka + 60 kołek
Typ kołek Molly (rozporowe)

Charakterystyka zaciski do kołek Molly

Mechanizm zaciskowy

Zaciskarka mechanicznie rozwiera tylną część kołka Molly, tworząc mocowanie rozporowe po drugiej stronie płyty. Eliminuje to potrzebę dostępu do tylnej strony materiału oraz skraca czas montażu z kilkadziesiątu sekund do kilku sekund na jeden kołek.

Kompatybilność z materiałami

Narzędzie przeznaczone do pracy z płytami gipsowo-kartonowymi oraz innymi materiałami płytowymi z pustą przestrzenią wewnętrzną. Grubość materiału musi pozwalać na pełne rozwinięcie tylnej części kołka – standardowo od 10 do 50 mm w zależności od długości kołka.

Zestaw 60 kołków w różnych rozmiarach

Komplet zawiera kołki Molly w kilku średnicach i długościach, co pozwala dobrać odpowiedni typ do grubości montowanego materiału oraz obciążenia elementu. Różne rozmiary kołków zapewniają nośność od kilku do kilkunastu kilogramów na punkt mocowania.

Ergonomia i powtarzalność montażu

Konstrukcja zaciski z rękojeściami dźwigniowymi zapewnia wygodną pozycję dłoni podczas pracy oraz równomierne rozłożenie siły. Mechanizm gwarantuje powtarzalny stopień zacisku, co przekłada się na jednakową nośność wszystkich punktów mocowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-51451
Typ narzędzia	Zaciskarka do kołków Molly
Zawartość zestawu	Zaciskarka + 60 kołków Molly
Przeznaczenie	Montaż w płytach gipsowo-kartonowych i materiałach z pustą przestrzenią
Rodzaj kołków	Molly (rozporowe metalowe)

Zastosowanie zaciski do kołków Molly

- Montaż wieszaków na ubrania w płytach gipsowo-kartonowych
- Mocowanie lekkich i średnich półek ściennych
- Instalacja opraw oświetleniowych typu kinkiet
- Zawieszanie obrazów, luster i ramek
- Montaż listew dekoracyjnych i ozdobnych
- Mocowanie uchwytów na ręczniki i akcesoria łazienkowe
- Instalacja skrzynek elektrycznych w ścianach działowych
- Zawieszanie lekkich szafek i regałów w systemach zabudowy

Sposób użytkowania zaciski

Przygotowanie otworu

Przed użyciem zaciski należy wywiercić otwór o średnicy odpowiadającej średnicy kołka Molly – zazwyczaj od 6 do 12 mm w zależności od rozmiaru kołka. Otwór musi być prostopadły do powierzchni płyty, aby kołek rozłożył się równomiernie. Głębokość otworu powinna odpowiadać długości nierozwiniętego kołka.

Proces zaciskania

Kołek Molly należy włożyć do otworu, a następnie umieścić trzpień zaciski w gwintowanej części kołka. Ściśnięcie uchwytów zaciski powoduje wciągnięcie trzpienia, co rozwiera tylną część kołka i tworzy mocowanie rozporowe. Po zakończeniu procesu trzpień należy wykręcić, a w kołku pozostaje gwint M4, M5 lub M6 gotowy do wkręcenia śruby montażowej.

Dobór kołka do obciążenia

Nośność kołka Molly zależy od jego średnicy, długości oraz grubości i wytrzymałości materiału, w którym jest montowany. Standardowe kołki 6 mm w płycie gipsowo-kartonowej 12,5 mm wytrzymują obciążenie do 15 kg, kołki 8 mm – do 25 kg. Dla większych obciążeń należy stosować kołki o większej średnicy lub zwiększyć liczbę punktów mocowania.

Produkty powiązane

Do zaciski YATO YT-51451 można dokupić dodatkowe zestawy kołków Molly w różnych rozmiarach oraz śruby montażowe M4, M5 i M6 o odpowiedniej długości. W przypadku montażu cięższych elementów warto rozważyć zastosowanie kołków chemicznych lub kotew metalowych rozporowych przeznaczonych do materiałów pełnych.

...