

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-kołkow-kd10574-kraftdele-p-63002.html>

ZACISKARKA DO KOŁKÓW KD10574 KRAFT&DELE

Cena brutto	22,99 zł
Cena netto	18,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10574
Kod producenta	KD10574
Kod EAN	5903957009339
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zaciskarka do kołków Molly Kraft&Dele KD10574

Ręczne narzędzie montażowe przeznaczone do zaciskania kołków rozporowych typu Molly w płytach gipsowo-kartonowych oraz innych materiałach z pustą przestrzenią za warstwą okładziny. W zestawie znajdują się kołki Molly w dwóch rozmiarach, co umożliwi natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

Marka / Model Kraft&Dele KD10574

Typ kołków Molly (ślepe)

Kołki w zestawie 10 szt. (M5 + M6)

Materiał korpusu Stal

Charakterystyka narzędzia

Stalowy korpus

Korpus wykonany ze stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z kołkami wymagającymi znacznej siły zacisku. Metalowa konstrukcja przekłada się na trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Antypoślizgowa rączka

Rękojeść pokryta materiałem antypoślizgowym ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się dłoni podczas zaciskania. Ma to szczególne znaczenie przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub podczas długotrwałego użytkowania.

Mechanizm zaciskowy

Narzędzie działa na zasadzie mechanicznego ściągania trzpienia kołka, co powoduje rozłożenie skrzydełek po drugiej stronie przegrody. Metoda ta eliminuje konieczność dostępu do tylnej ściany materiału montażowego.

Zestaw startowy kołków

W komplecie znajduje się 10 kołków Molly — 5 sztuk rozmiaru M5 i 5 sztuk rozmiaru M6. Pozwala to na przetestowanie narzędzia i wykonanie pierwszych montażów bez konieczności osobnego zakupu osprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10574
Producent	Kraft&Dele
Typ obsługiwanych kołków	Molly (kołki do pustych przestrzeni)
Materiał korpusu	Stal
Wykończenie uchwytu	Materiał antypoślizgowy
Zawartość zestawu	Zaciskarka, kołki Molly M5 (5 szt.), kołki Molly M6 (5 szt.)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Zaciskarka do kołków Molly jest stosowana wszędzie tam, gdzie mocowanie musi zostać wykonane w materiale bez dostępu do jego tylnej strony. Typowe zastosowania obejmują:

- Montaż szafek i półek na ścianach z płyt gipsowo-kartonowych
- Mocowanie uchwytów, haków i listew na ściankach działowych
- Instalacja osprzętu elektrycznego w zabudowach kartonowo-gipsowych
- Montaż elementów dekoracyjnych na sufitach podwieszanych
- Prace wykończeniowe w systemach suchej zabudowy
- Mocowania w płytach meblowych z pustą przestrzenią wewnętrzną

-
- Remonty i przebudowy wnętrz z istniejącą zabudową G-K

Jak działa kołek Molly i dlaczego potrzebna jest zaciskarka

Kołek Molly to rozporowy łącznik przeznaczony do materiałów pustych w środku — takich jak płyty G-K, cienkie panele czy płyty meblowe. Po wprowadzeniu kołka w otwór, zaciskarka mechanicznie ściąga jego gwint, co powoduje rozłożenie metalowych skrzydełek po drugiej stronie przegrody. Skrzydełka opierają się o tylną powierzchnię materiału, tworząc trwałe zakotwienie. Wykonanie tej operacji ręcznie lub śrubokrętem jest możliwe, jednak zaciskarka zapewnia właściwy docisk i równomierne rozłożenie skrzydełek, co przekłada się na nośność połączenia.

Dobór rozmiaru kołka Molly

Rozmiar kołka należy dopasować do średnicy wierconego otworu oraz grubości montowanego materiału. Kołki M5 stosuje się przy mniejszych obciążeniach i cieńszych materiałach, kołki M6 — przy większych obciążeniach. Przed zakupem warto sprawdzić zakres grubości materiału podany przez producenta kołków, aby upewnić się, że skrzydełka będą mogły się prawidłowo rozłożyć.