

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-zaciskarka-do-kołków-geko-k00170-keltin-p-34186.html>

Nitownica zaciskarka do kołków GEKO K00170 Keltin

Cena brutto	25,33 zł
Cena netto	20,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00170
Kod producenta	K00170
Kod EAN	5901477169342
Producent	Keltin

Opis produktu

Nitownica zaciskarka do kołków GEKO K00170

Ręczne narzędzie do montażu kołków rozporowych w materiałach budowlanych. Umożliwia szybkie i trwałe mocowanie elementów bez użycia elektronarzędzi.

Typ narzędzia **Zaciskarka ręczna**

Model **K00170**

Producent **GEKO**

Napęd **Mechaniczny**

Charakterystyka

Mechanizm ręczny

Działanie oparte na dźwigni zapewnia kontrolę nad siłą zacisku. Nie wymaga zasilania elektrycznego ani pneumatycznego, co umożliwia pracę w każdych warunkach, również bez dostępu do źródła energii.

Konstrukcja stalowa

Korpus wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odporność na deformacje podczas pracy. Wzmocnione punkty naprężeń zwiększają trwałość narzędzia przy wielokrotnym użytkowaniu.

Ergonomiczne uchwyty

Profilowane rękojeści z powłoką antypoślizgową redukują zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Odpowiednia długość ramion dźwigni minimalizuje wymagany wysiłek przy zaciskaniu.

Wymienne końcówki

Zestaw końcówek adaptacyjnych pozwala na pracę z różnymi średnicami kołków. Możliwość wymiany końcówek zwiększa uniwersalność narzędzia bez konieczności zakupu oddzielnych urządzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	K00170
Producent	GEKO
Typ	Nitownica zaciskarka do kołków
Napęd	Ręczny (mechaniczny)
Materiał konstrukcji	Stal narzędziowa

Zastosowanie

- Montaż kołków rozporowych w betonie i cegle
- Instalacja elementów elewacyjnych i fasadowych
- Mocowanie konstrukcji stalowych do podłoży murowanych
- Prace remontowe i budowlane wymagające trwałych połączeń
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacja elementów w budownictwie przemysłowym
- Łączenie materiałów w produkcji mebli metalowych
- Prace montażowe w warunkach bez dostępu do prądu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu zaciskowego oraz dopasować odpowiednią końcówkę do średnicy kołka. Upewnić się, że powierzchnia montażowa jest oczyszczona z luźnych cząstek i kurzu.

Zasady eksploatacji

Podczas pracy trzymać narzędzie prostopadle do powierzchni montażowej. Zaciskanie wykonywać równomiernym ruchem bez gwałtownych szarpnięć. Po zakończeniu pracy oczyścić końcówki z pozostałości materiału.

Konserwacja

Regularnie smarować punkty ruchome mechanizmu lekkimi olejami technicznymi. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Sprawdzać stan zużycia końcówek i wymieniać je w przypadku widocznych uszkodzeń.

Produkty powiązane

Do pracy z nitownicą zaleca się posiadanie zestawu kołków rozporowych w różnych średnicach, wiertła do betonu oraz szczotki do czyszczenia otworów montażowych. Dodatkowy zestaw wymiennych końcówek zwiększa możliwości zastosowania narzędzia.