

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-z-grzechotka-z-wymiennymi-bitami-38szt-65023-vorel-p-8807.html>

WKRETAK Z GRZECHOTKĄ Z WYMIENNYMI BITAMI 38SZT. / 65023 / VOREL

Cena brutto	25,37 zł
Cena netto	20,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65023
Kod producenta	65023
Kod EAN	5906083012594
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	38
Grot	Mix rodzajów
Długość robocza [mm]	Mix długości

Opis produktu

Wkrętak z grzechotką z wymiennymi bitami 38 szt. Vorel 65023

Zestaw wkrętaka z mechanizmem grzechotkowym i 38 elementami roboczymi w praktycznym etui. Rozwiązanie łączące funkcjonalność narzędzia ręcznego z uniwersalnością zestawu bitów do różnych typów śrub i wkrętów.

Producent Vorel
Model 65023
Liczba elementów 38 szt.
Mechanizm Grzechotka 3-pozycyjna

Charakterystyka wkrętaka z grzechotką

Mechanizm grzechotkowy z przełącznikiem

Trzypozycyjny przełącznik kierunku pracy umożliwia pracę w kierunku prawo (dokręcanie), lewo (odkręcanie) oraz blokadę mechanizmu. Blokada zamienia wkrętak w standardowe narzędzie bez grzechotki, co przydaje się przy precyzyjnej pracy lub gdy potrzebna jest pełna kontrola momentu dokręcania.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść o profilowanym kształcie zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Konstrukcja rękojeści rozłożona jest tak, aby minimalizować zmęczenie dłoni przy dłuższych sesjach montażowych. Materiał wykonania zapewnia odpowiednią przyczepność nawet w warunkach wilgotnych.

Zestaw 38 elementów roboczych

Komplet zawiera różne typy bitów i końcówek dopasowanych do najpopularniejszych typów śrub i wkrętów stosowanych w pracach montażowych, naprawczych i instalacyjnych. Zestaw eliminuje konieczność posiadania wielu osobnych wkrętaaków.

Etui do przechowywania

Wytrzymałe etui z tworzywa sztucznego zabezpiecza elementy przed zgubieniem i uszkodzeniem. Wewnętrzna organizacja z dedykowanymi miejscami na każdy element ułatwia szybki dobór odpowiedniej końcówki oraz kontrolę kompletności zestawu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	65023
Liczba elementów w zestawie	38 szt.
Mechanizm	Grzechotka z przełącznikiem 3-pozycyjnym
Kierunki pracy	Prawo / Lewo / Blokada
Typ rękojeści	Ergonomiczna, profilowana
Pakowanie	Etui z tworzywa sztucznego

Zastosowanie wkrętaka z grzechotką

- Montaż i demontaż mebli oraz elementów wyposażenia wnętrz
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym i oświetleniu
- Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż elementów hydraulicznych i armatury sanitarnej
- Prace przy instalacjach niskoprądowych i telekomunikacyjnych
- Serwis i naprawa sprzętu komputerowego
- Montaż akcesoriów samochodowych i elementów wykończeniowych
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

Jak działa mechanizm grzechotkowy

Grzechotka pozwala na ciągłe dokręcanie lub odkręcanie bez konieczności zdejmowania narzędzia ze śruby. Podczas ruchu w jednym kierunku mechanizm przenosi moment obrotowy, a w przeciwnym kierunku przeskakuje swobodnie. Dzięki temu można szybko wykonywać powtarzalne operacje wkręcania bez męczącego przestawiania rękojeści. Funkcja blokady wyłącza mechanizm grzechotkowy, zamieniając narzędzie w standardowy wkrętak.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać odpowiednią końcówkę do typu i rozmiaru śruby. Niewłaściwe dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby lub samego bitu. Po wyborze końcówki należy pewnie osadzić ją w uchwycie wkrętaka.

Przełącznik kierunku pracy ustawia się przed rozpoczęciem operacji. Pozycja "prawo" służy do dokręcania, "lewo" do odkręcania, a środkowa pozycja blokuje mechanizm. Nie należy przestawiać przełącznika podczas obciążenia narzędzia.

Po zakończeniu pracy wszystkie elementy należy umieścić w dedykowanych miejscach w etui. Regularna kontrola kompletności zestawu pozwala uniknąć sytuacji, gdy brakuje potrzebnej końcówki. Bity należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia - uszkodzone końcówki mogą powodować uszkodzenie śrub.

Mechanizm grzechotkowy nie wymaga smarowania w normalnych warunkach użytkowania. W przypadku zanieczyszczenia można oczyścić zewnętrzne części suchą szczotką. Należy unikać zanurzania narzędzia w wodzie lub rozpuszczalnikach.

Produkty uzupełniające

Do zestawu warto rozważyć dodatkowe bity w najczęściej używanych rozmiarach, przedłużki do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz adapter do obsługi nasadek sześciokątnych. W przypadku intensywnego użytkowania przydatny może być także wkrętak udarowy lub elektronarzędzie z funkcją wkręcania.

...