

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretak-udarowy-cr-v-z-koncownikami-13szt-65123-vorel-p-7595.html>

ZESTAW- WKREŃTAK UDAROWY CR-V Z KOŃCÓWKAMI, 13SZT. 65123 VOREL

Cena brutto	32,05 zł
Cena netto	26,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65123
Kod producenta	65123
Kod EAN	5906083004926
Producent	Vorel
Model / przeznaczenie	Udarowe
Grot	Mix rodzajów
Ilość elementów [szt.]	13
Rozmiar grotu	Mix rozmiarów

Opis produktu

Zestaw wkrętań udarowy CR-V z końcówkami 13 elementów Vorel 65123

Zestaw wkrętań udarowych ze stali chromowo-wanadowej CrV z 12 wymiennymi końcówkami. Narzędzie do wkręcania i wykręcania śrub w trudno dostępnych miejscach oraz przy zablokowanych połączeniach, gdzie standardowy wkrętak nie wystarcza.

Liczba elementów 13 szt.

Materiał Stal CrV

Marka Vorel

Model 65123

Charakterystyka wkrętań udarowych CrV

Mechanizm udarowy

Wkrętak udarowy przekształca uderzenie młotkiem w ruch obrotowy. Przy uderzeniu w główkę narzędzia następuje obrót końcówki, co pozwala poluzować zablokowane śruby bez uszkodzenia gwintu. Rozwiązanie stosowane przy demontażu skorodowanych elementów.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością (45-50 HRC) i odpornością na ścieranie. Chrom zapewnia odporność na korozję, wanad poprawia wytrzymałość na obciążenia udarowe. Materiał stosowany w narzędziach profesjonalnych.

12 wymiennych końcówek

Zestaw zawiera końcówki do różnych typów łbów śrub: płaskie (SL), krzyżakowe (PH, PZ), sześciokątne (HEX), Torx. Wymienne bity pozwalają dostosować narzędzie do aktualnego zadania bez konieczności posiadania wielu osobnych wkrętek.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt zaprojektowany do przenoszenia siły uderzenia i zapewnienia stabilnego chwytu podczas pracy. Konstrukcja pozwala na bezpieczne użytkowanie narzędzia przy zastosowaniu młotka jako źródła siły udarowej.

Specyfikacja techniczna

Model	65123
Marka	Vorel
Liczba elementów w zestawie	13 szt. (1 wkrętak udarowy + 12 końcówek)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ narzędzia	Wkrętak udarowy z wymiennymi bitami

Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Demontaż zablokowanych śrub w mechanice samochodowej
- Wykręcanie skorodowanych elementów złącznych
- Prace przy naprawie maszyn i urządzeń
- Konserwacja sprzętu przemysłowego
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Prace warsztatowe wymagające dużej siły dokręcania
- Naprawa sprzętu elektronicznego i AGD
- Serwis instalacji przemysłowych

Użytkowanie wkrętaka udarowego

Sposób użycia

Włożyć odpowiednią końcówkę do uchwytu wkrętaka. Ustawić bit w głowicy śruby. Przytrzymać narzędzie w osi śruby i uderzyć młotkiem w tylną część rękojeści. Mechanizm przekształci uderzenie w ruch obrotowy. Powtarzać uderzenia do momentu poluzowania połączenia.

Konserwacja

Po użyciu oczyścić końcówki z zanieczyszczeń. Mechanizm udarowy okresowo smarować smarem technicznym. Przechowywać w suchym miejscu. Sprawdzać stan końcówek - zużyte lub uszkodzone bity wymienić na nowe, aby uniknąć uszkodzenia łbów śrub.

Bezpieczeństwo

Używać okularów ochronnych podczas pracy. Upewnić się, że końcówka dobrze przylega do łba śruby. Trzymać narzędzie stabilnie w osi śruby. Stosować młotek o odpowiedniej wadze - zbyt ciężki może uszkodzić mechanizm, zbyt lekki nie przeniesie wystarczającej siły.

...