

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretaki-slusarcrv-7elgeko-g30594-p-19189.html>

Wkrętaki ślusar.CRV 7el.GEKO G30594

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 31,11 zł |
| Cena netto | 25,29 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G30594 |
| Kod producenta | G30594 |
| Kod EAN | 5901477106057 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Zestaw wkrętek ślusarskich CRV 7 elementów GEKO G30594

Zestaw siedmiu wkrętek ślusarskich do intensywnych prac mechanicznych, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej z przelotowym trzpieniem i metalową główką z zabierakiem sześciokątnym. Konstrukcja umożliwia wspomaganie kluczem oraz pracę z młotkiem.

| |
|---------------------------------|
| Materiał Stal CrV |
| Liczba elementów 7 sztuk |
| Typy grotów Płaskie, PH |
| Konstrukcja Przelotowa |

Charakterystyka wkrętek ślusarskich

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość na skręcanie i zginanie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

Przelotowy trzon z metalową główką

Trzon przechodzi przez całą długość rękojeści i kończy się metalową główką z sześciokątnym zabierakiem. Rozwiązanie umożliwia wspomaganie momentem obrotowym za pomocą klucza płaskiego oraz bezpieczne pobijanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt podczas dokręcania i odkręcania. Kształt minimalizuje zmęczenie przy długotrwałej pracy i umożliwia efektywny transfer siły na łeb śruby.

Uniwersalność grotów

Zestaw zawiera wkrętaki płaskie oraz krzyżakowe typu PH (Phillips), co pokrywa większość standardowych połączeń śrubowych występujących w pracach mechanicznych, instalacyjnych i montażowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Model | G30594 |
| Producent | GEKO |
| Materiał trzpienia | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Liczba elementów | 7 sztuk |
| Typy grotów | Płaskie, krzyżakowe PH (Phillips) |
| Konstrukcja trzpienia | Przelotowa z metalową główką |
| Zabierak | Sześciokątny |
| Typ rękojeści | Ergonomiczna |
| Przeznaczenie | Prace ślusarskie, mechaniczne |

Zastosowanie

- Prace ślusarskie wymagające dokręcania z dużym momentem obrotowym
- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w konstrukcjach metalowych
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Instalacje wymagające wspomagania kluczem płaskim
- Aplikacje z koniecznością pobijania młotkiem przy zablokowanych połączeniach
- Prace konserwacyjne i serwisowe maszyn i urządzeń
- Montaż elementów wyposażenia i osprzętu przemysłowego

Wkrętaki ślusarskie a standardowe

Wkrętaki ślusarskie różnią się od standardowych przelotową konstrukcją trzpienia zakończonego metalową główką z zabierakiem.

Rozwiązanie to umożliwia przenoszenie znacznie większych momentów obrotowych oraz pracę z młotkiem, co jest niemożliwe w przypadku wkrętek z izolowaną rękojeścią. Zaletą jest również możliwość wspomaganie kluczem płaskim przy zablokowanych połączeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan grotu – uszkodzony lub zużyty grot może uszkodzić łeb śruby. Podczas pracy wkrętek należy trzymać prostopadle do powierzchni łba śruby, aby zapewnić pełne przeniesienie momentu obrotowego i uniknąć ześlizgnięcia.

Przy wspomaganiu kluczem należy nasadzić go na zabierak sześciokątny i obracać płynnie, unikając szarpnięć. W przypadku pobijania młotkiem uderzenia powinny być kontrolowane i skierowane wzdłuż osi trzpienia.

Po zakończeniu pracy wkrętki należy oczyścić z zabrudzeń i ewentualnych pozostałości smaru. Groty warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia – szczególnie krawędzie robocze. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem wkrętek ślusarskich przydatne mogą być: klucze płaskie do wspomaganie momentu obrotowego, młotek ślusarski do pobijania, środki penetrujące do obluzowywania zablokowanych połączeń oraz organizery narzędziowe do przechowywania zestawu.