

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedzi-zegarmistrzowskich-geko-g01235-p-24489.html>

Zestaw narzędzi zegarmistrzowskich GEKO G01235

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 30,09 zł |
| Cena netto | 24,46 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G01235 |
| Kod producenta | G01235 |
| Kod EAN | 5901477159152 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Zestaw narzędzi zegarmistrzowskich GEKO G01235

Kompletny zestaw 24 narzędzi specjalistycznych do serwisu zegarków mechanicznych i kwarcowych. Zawiera podstawowe narzędzia niezbędne w warsztatach zegarmistrzowskich — od otwieraczy kopert po precyzyjne wbijaki do bransolet.

Liczba elementów 24 narzędzia

Materiał narzędzi Stal nierdzewna

Wymiary etui 20 × 10 × 5 cm

Model G01235

Charakterystyka zestawu

Kompletność wyposażenia

Zestaw obejmuje wszystkie podstawowe grupy narzędzi: do otwierania kopert, regulacji bransolet, precyzyjnych prac montażowych oraz demontażu elementów. Eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych narzędzi na początkowym etapie pracy.

Wykonanie ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję i utrzymanie dokładności wymiarowej narzędzi. Szczególnie istotne przy pracy z precyzyjnymi elementami zegarków, gdzie rdza mogłaby uszkodzić delikatne mechanizmy.

Etui z organizacją narzędzi

Zamykane etui o wymiarach 20 × 10 × 5 cm z wydzielonymi miejscami na każde narzędzie. Zapobiega gubieniu drobnych elementów i ułatwia transport między stanowiskami pracy.

Precyzyjne wbijaki w różnych rozmiarach

Trzy wbijaki o średnicach 0,70 mm, 0,80 mm i 1,00 mm umożliwiają pracę z różnymi typami pinów bransoletowych. Różnica 0,1 mm ma znaczenie przy dopasowaniu do otworów w ogniwach bransolety.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|----------------------|
| Model | GEKO G01235 |
| Liczba elementów | 24 |
| Materiał narzędzi | Stal nierdzewna |
| Materiał etui | Tworzywo sztuczne |
| Wymiary etui | 20 cm × 10 cm × 5 cm |
| Kolor etui | Czarny |
| Typ zamknięcia | Zamek błyskawiczny |

Zawartość zestawu

Narzędzia do otwierania kopert

Klucz nastawny (regulowany otwieracz obrotowy) do spodów zegarków na śruby + zestaw 12 końcówek wymiennych. Końcówki dostosowane do różnych typów żłobień w kopercie — umożliwiają otwieranie zegarków bez ryzyka zarysowania spodu.

Narzędzia do mocowania i regulacji

Regulowane trzymadełko (IMAK) — przyrząd mocujący kopertę podczas prac serwisowych. Zapobiega obracaniu się zegarka i

uszkodzeniu koperty podczas przykładania siły przy odkręcaniu.

Komplet wbijaków do bransolet

3 wbijaki o średnicach 0,70 mm, 0,80 mm i 1,00 mm. Służą do wypychania pinów łączących ogniwa bransolety przy regulacji długości lub wymianie uszkodzonych elementów.

Narzędzia precyzyjne

Pęseta ze szpiczastym czubkiem do manipulacji drobnymi elementami mechanizmu (wskazówki, kamienie, sprężyny). Komplet 3 wkładek płaskich z wymiennym grotem do śrub różnych rozmiarów.

Przyrząd do teleskopów

Specjalistyczne narzędzie do ściągania teleskopów (tzw. spring bars) — metalowych prętów sprężynujących mocujących pasek lub bransoletkę do koperty. Umożliwia wymianę paska bez ryzyka zarysowania uszek koperty.

Zastosowanie

- Otwieranie kopert zegarków mechanicznych i kwarcowych z różnymi typami spodów
- Regulacja długości bransolet metalowych poprzez usuwanie ogniw
- Wymiana pasków skórzanych i tekstylnych
- Wymiana baterii w zegarkach kwarcowych
- Podstawowe prace serwisowe przy mechanizmach zegarków
- Czyszczenie i konserwacja elementów koperty
- Naprawa uszkodzonych bransolet (wymiana pinów)
- Montaż i demontaż wskazówek

Użytkowanie i przechowywanie

Narzędzia ze stali nierdzewnej nie wymagają specjalnej konserwacji, jednak zaleca się ich wycieranie po każdym użyciu w celu usunięcia odcisków palców i ewentualnych zanieczyszczeń. Szczególną uwagę należy zwrócić na czubki pęsety — nawet niewielkie uszkodzenia mogą uniemożliwić precyzyjne chwytanie drobnych elementów.

Wbijaki do bransolet należy przechowywać w wyznaczonych miejscach w etui — luźne przechowywanie może prowadzić do stępienia czubków i utrudnić wypychanie pinów. Końcówki do klucza obrotowego warto sprawdzać pod kątem zużycia — zużyte końcówki mogą ślizgać się po żłobieniach i uszkodzić spód koperty.

Etui z zamkiem błyskawicznym chroni narzędzia przed kurzem i wilgocią. Kompaktowe wymiary (20 × 10 × 5 cm) umożliwiają przechowywanie w szufladzie warsztatowej lub transport w torbie narzędziowej.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: lampy warsztatowej z lupą (ułatwia precyzyjne prace), maty serwisowej (zabezpiecza kopertę przed zarysowaniami), płynu do czyszczenia kopert oraz dodatkowych baterii do zegarków kwarcowych w popularnych rozmiarach.