

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/skrzynka-narzedziowa-z-wyposazeniem-64elmetal-box-geko-g10850-p-18839.html>

Skrzynka narzędziowa z wyposażeniem 64el.metal box GEKO G10850

Cena brutto	193,02 zł
Cena netto	156,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10850
Kod producenta	G10850
Kod EAN	5901477118333
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Skrzynka narzędziowa z wyposażeniem 64 elementy GEKO G10850

Kompletny zestaw narzędzi ręcznych w metalowej skrzynce. Zawiera podstawowe narzędzia do prac montażowych, naprawczych i konserwacyjnych — nasadki 1/4" i 1/2", klucze, szczypce, wkrętaki i akcesoria.

Liczba elementów 64 szt.

Nasadki 1/2" 14 szt. (8-24 mm)

Materiał skrzynki Metal

Wymiary 210×435×160 mm

Charakterystyka zestawu

Metalowa konstrukcja skrzynki

Obudowa wykonana z wytrzymałego metalu zapewnia trwałość podczas transportu i intensywnej eksploatacji. Górne klapy otwierane do góry, boczne szufladki rozkładane na boki — ułatwiają dostęp do narzędzi bez konieczności wyjmowania całej zawartości.

Nasadki w dwóch rozmiarach gniazd

Zestaw obejmuje 14 nasadek 1/2" (zakres 8-24 mm) do ciężkich prac wymagających większego momentu oraz 9 nasadek 1/4" (5-12 mm) do precyzyjnych zastosowań. Nasadki 6-kątne zmniejszają ryzyko uszkodzenia śrub.

Zestaw bitów 21 elementów

Bity w pięciu systemach: płaskie, Phillips (PH), Pozidriv (PZ), TORX (T) i sześciokątne (HEX) — pokrywają większość typów wkrętów spotykanych w pracach domowych i montażowych. Wkrętak z grzechotką ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Narzędzia ręczne podstawowe

Kombinerki 7", szczypce 6", szczypce zaciskowe 10" i młotek ślusarski 300 g uzupełniają zestaw o funkcje chwytania, zaciskania i uderzeniowe. Miara taśmowa 3 m z taśmą szerokości 18 mm służy do pomiarów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10850
Liczba elementów	64 szt.
Materiał skrzynki	Metal
Wymiary skrzynki (szer. × dł. × wys.)	210 × 435 × 160 mm
Wymiary z rączką (szer. × dł. × wys.)	210 × 470 × 300 mm
Nasadki 6-kątne 1/4"	9 szt.: 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm
Nasadki 6-kątne 1/2"	14 szt.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24 mm
Klucze imbusowe	10 szt.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
Bity płaskie	3 szt.: 4, 5, 6 mm
Bity Phillips	3 szt.: PH1, PH2, PH3
Bity Pozidriv	3 szt.: PZ1, PZ2, PZ3
Bity TORX	3 szt.: T15, T25, T30
Bity HEX	4 szt.: H3, H4, H5, H6
Bity kwadratowe	3 szt.: S1, S2, S3
Przedłużka 1/2"	1 szt., 120 mm
Klucz z grzechotką	1 szt., 1/2"
Wkrętak z grzechotką	1 szt.
Wkrętaki precyzyjne	2 szt.: płaski 3×40 mm, PH0×40 mm
Szczypce zaciskowe	1 szt., 10"
Kombinerki	1 szt., 7"
Szczypce	1 szt., 6"
Młotek ślusarski	1 szt., 300 g, 30 cm
Miara taśmowa	1 szt., 18 mm × 3 m
Przejsie do nasadek	1 szt., 1/4"

Materiał narzędzi	Stal chromowo-wanadowa
-------------------	------------------------

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli — nasadki i klucze imbusowe do połączeń śrubowych
- Naprawy domowe — podstawowe narzędzia do konserwacji instalacji i urządzeń
- Prace samochodowe — nasadki 1/2" do odkręcania kół i elementów podwozia
- Montaż sprzętu AGD i RTV — wkrętaki i bity do różnych typów wkrętów
- Prace instalacyjne — szczypce i kombinerki do prac z przewodami
- Drobne prace stolarskie — młotek, miara, klucze do łączenia elementów
- Konserwacja rowerów — nasadki i klucze imbusowe do regulacji

Stal chromowo-wanadowa

Materiał narzędzi — stal chromowo-wanadowa (Cr-V) — charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do stali węglowych. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na kruche pękanie, co jest istotne w narzędziach uderzeniowych i nasadkach.

Użytkowanie i konserwacja

Po użyciu narzędzia należy oczyścić z brudu i wilgoci, a następnie ułożyć w odpowiednich miejscach w skrzynce. Nasadki i klucze należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia krawędzi roboczych — uszkodzone elementy mogą ślizgać się na śrubach i powodować ich uszkodzenie.

Rączka transportowa pokryta miękką pianką zmniejsza ucisk na dłoń podczas przenoszenia. Przed transportem należy upewnić się, że wszystkie klapy i szufladki są zamknięte, aby uniknąć wysypania zawartości.

Grzechotki wymagają okresowego smarowania mechanizmu — kilka kropel oleju maszynowego co 6-12 miesięcy eksploatacji przedłuża żywotność mechanizmu zapadkowego.

Informacje dodatkowe

Zestaw zawiera przejście 1/4" umożliwiające użycie nasadek 1/4" z kluczem grzechotkowym 1/2" lub odwrotnie — zwiększa to elastyczność zastosowania narzędzi. Przedłużka 120 mm do gniazda 1/2" umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowy klucz nie ma miejsca na obrót.