

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-narzedziowa-z-wyposazeniem-272el7-szuflad-geko-g10830-p-18835.html>

Szafka narzędziowa z wyposażeniem 272el.7 szuflad GEKO G10830

Cena brutto	1 401,84 zł
Cena netto	1 139,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10830
Kod producenta	G10830
Kod EAN	5901477163142
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szafka narzędziowa z wyposażeniem 272 elementy GEKO G10830

Mobilna szafka warsztatowa z kompletnym zestawem 272 narzędzi ręcznych i akcesoriów. Konstrukcja z siedmioma szufladami na rolkach umożliwia elastyczną organizację stanowiska pracy w warsztacie, garażu lub serwisie.

Liczba elementów 272 szt.

Liczba szuflad 7

Wymiary z kółkami 97,5×69×45,5 cm

Blat roboczy 77,5×46,5 cm

Charakterystyka

Kompletne wyposażenie w jednym miejscu

Zestaw 272 elementów obejmuje narzędzia do większości typowych prac warsztatowych — od montażu i demontażu po precyzyjną regulację. Eliminuje konieczność oddzielnego kompletowania podstawowego zestawu narzędzi.

Mobilność i stabilność

Konstrukcja na kółkach pozwala przemieszczać całe stanowisko pracy w obrębie warsztatu. Blat o wymiarach 77,5×46,5 cm stanowi dodatkową powierzchnię roboczą do montażu lub diagnostyki.

System siedmiu szuflad

Pięć szuflad o wysokości 5,5 cm z fabrycznie rozmieszczonym wyposażeniem oraz dwie głębsze szuflady (14 cm) pozostawione puste pod indywidualne potrzeby. Każda szuflada ma wymiary 53×45 cm.

Tematyczny podział narzędzi

Wyposażenie rozmieszczone w szufladach według kategorii — klucze i grzechotki, śrubokręty i bity, narzędzia pomiarowe i pomocnicze, obcęgi i młotki. Ułatwia szybkie odnalezienie potrzebnego narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G10830
Liczba elementów wyposażenia	272 szt.
Liczba szuflad	7 (5 niskich + 2 głęboke)
Wymiary szafki z kółkami (wys.×szer.×głęb.)	97,5 cm × 69 cm × 45,5 cm
Wymiary blatu roboczego	77,5 cm × 46,5 cm
Wymiary szuflad niskich (wew.)	53 cm × 5,5 cm × 45 cm (5 szt.)
Wymiary szuflad głębokich (wew.)	53 cm × 14 cm × 45 cm (2 szt.)
Wyposażenie w kółka	Tak

Szczegółowe wyposażenie według szuflad

Szuflada 1 — Klucze zapadkowe i nasadki

Komplet kluczy zapadkowych z grzechotką oraz zestaw nakładek nasadowych w różnych rozmiarach. Dodatkowe akcesoria umożliwiają pracę w trudno dostępnych miejscach.

Szuflada 2 — Klucze i bity

- 17 kluczy płasko-oczkowych 6-22 mm
- 8 kluczy giętych 6-22 mm
- 32 bity w różnych standardach
- 10 kluczy imbusowych

Szuflada 3 — Śrubokręty i klucze specjalistyczne

-
- 6 śrubokrętów elektrycznych (izolowanych)
 - 6 śrubokrętów precyzyjnych
 - Zestaw Torx: T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15
 - 7 kluczy imbusowych

Szuflada 4 — Narzędzia pomiarowe i pomocnicze

- Poziomica
- Kątownica
- Miara zwijana 3 m
- Piła ręczna
- 5 pilników (różne profile)
- 6 kluczy imbusowych

Szuflada 5 — Narzędzia chwytne i udarowe

- Kombinerki
- Cęgi
- Szczypce
- Młotek stalowy
- Młotek gumowy

Szuflady 6 i 7 — Wolne miejsce

Dwie głębsze szuflady (14 cm wysokości) pozostawione bez wyposażenia. Można w nich przechowywać większe narzędzia elektryczne, materiały eksploatacyjne lub specjalistyczne wyposażenie dopasowane do profilu pracy.

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe — diagnostyka i naprawy mechaniczne
- Serwisy rowerowe — montaż i regulacja
- Warsztaty ogólnobudowlane — prace montażowe i wykończeniowe
- Garaże domowe — podstawowe prace konserwacyjne
- Serwisy AGD — naprawa sprzętu gospodarstwa domowego
- Punkty serwisowe elektroniki — montaż i demontaż obudów
- Zakłady produkcyjne — stanowiska konserwacji maszyn

Praktyczne informacje

Szafka dostarczona z fabrycznie rozmieszczonym wyposażeniem w pięciu szufladach. Wkłady piankowe lub organizery w szufladach zapobiegają przemieszczaniu się narzędzi podczas transportu. Kółka umożliwiają łatwe przemieszczanie nawet w pełni wyposażonej szafki.

Dobór do potrzeb warsztatu

Zestaw 272 elementów pokrywa podstawowe potrzeby większości warsztatów. Dwie puste szuflady pozwalają rozbudować

wyposażenie o narzędzia specjalistyczne lub elektryczne bez konieczności dodatkowego miejsca składowania. Błat może służyć jako tymczasowa powierzchnia robocza przy montażu podzespołów.