

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-warsztatowa-7-szuflad-geko-g10806-p-18832.html>

## Szafka warsztatowa 7-szuflad GEKO G10806

Cena brutto	<b>505,77 zł</b>
Cena netto	<b>411,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10806</b>
Kod producenta	<b>G10806</b>
Kod EAN	<b>5901477126321</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szafka warsztatowa 7-szufladowa GEKO G10806

Mobilna szafka narzędziowa z systemem 7 szuflad na teleskopowych prowadnicach kulkowych. Konstrukcja z malowanej proszkowo stali z centralnym zamkiem zabezpieczającym całą zawartość.

Liczba szuflad 7 wysuwanych

Wymiary całkowite 775 × 695 × 335 mm

System prowadnic Łożyska kulkowe

Mobilność 4 koła (2 z hamulcem)

### Charakterystyka techniczna

#### Prowadnice teleskopowe na łożyskach kulkowych

System prowadnic kulkowych zapewnia płynne wysuwanie szuflad na pełną głębokość bez zakleszczania. Łożyska kulkowe wytrzymują częste użytkowanie i obciążenie narzędziami, eliminując typowe dla tańszych rozwiązań zacinaanie się mechanizmu.

#### Centralny zamek z kluczykiem

Jeden zamek blokuje jednocześnie wszystkie 7 szuflad. Rozwiązanie chroni zawartość przed dostępem osób nieupoważnionych. W

zestawie dwa kluczyki, co umożliwi przechowywanie zapasowego w bezpiecznym miejscu.

### Maty antypoślizgowe w szufladach

Wyściółka zapobiega przesuwaniu się narzędzi podczas otwierania szuflad lub przemieszczania szafki. Eliminuje hałas metalowych elementów uderzających o dno szuflady i chroni powierzchnie przed zarysowaniami.

### System mobilny z hamulcami

Konfiguracja 2 kół stałych z tyłu i 2 skrętnych z przodu z hamulcami postojowymi. Umożliwia łatwe manewrowanie w ciasnych przestrzeniach warsztatowych i stabilne ustawienie w pozycji roboczej po zablokowaniu kół.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10806
Liczba szuflad	7 (w pełni wysuwanych)
Wymiary szuflad małych (2 szt.)	510 × 290 × 30 mm (wewnętrzne)
Wymiary szuflad dużych (5 szt.)	510 × 290 × 75 mm (wewnętrzne)
Wymiary blatu roboczego	610 × 325 mm
Wymiary całkowite z kołami i uchwytem	775 × 695 × 335 mm (wys. × szer. × gł.)
Wysokość bez kół	660 mm
Szerokość bez uchwyty	620 mm
Typ prowadnic	Teleskopowe na łożyskach kulkowych
Koła	4 szt. (2 stałe + 2 skrętne z hamulcem)
System zabezpieczeń	Zamek centralny, 2 kluczyki w zestawie
Wyposażenie szuflad	Maty antypoślizgowe
Uchwyt	Przykręcany, montaż lewo- lub prawostronny
Wykończenie	Malowanie proszkowe

## Organizacja przestrzeni roboczej

Układ 7 szuflad w dwóch formatach umożliwia segregację narzędzi według częstotliwości użycia i gabarytów. Szuflady małe (30 mm wysokości) przeznaczone są do płaskich narzędzi i drobnych elementów — kluczy płaskich, nasadek, bitów, śrub. Szuflady duże (75 mm wysokości) pomieszczą narzędzia o większych gabarytach — klucze oczkowe, szczypce, młotki, elektronarzędzia akumulatorowe.

Pełne wysunięcie szuflad na prowadnicach teleskopowych daje dostęp do całej głębokości 510 mm bez konieczności sięgania w głąb. Błat roboczy 610 × 325 mm służy jako powierzchnia montażowa lub miejsce na aktualnie używane narzędzia.

---

## Montaż uchwytu

Uchwyt przykręca się do wybranej strony szafki w zależności od preferencji użytkownika i układu stanowiska pracy. Możliwość montażu lewostronnego lub prawostronnego pozwala dostosować kierunek prowadzenia szafki do konfiguracji warsztatu.

## Zastosowanie

---

- Warsztaty samochodowe — organizacja narzędzi mechanicznych i diagnostycznych
- Serwisy sprzętu elektronicznego — przechowywanie precyzyjnych narzędzi i komponentów
- Warsztaty stolarskie — segregacja drobnych narzędzi ręcznych i akcesoriów
- Garażowe stanowiska naprawcze — mobilny magazyn narzędzi przy różnych punktach pracy
- Zakłady produkcyjne — stanowiska montażowe wymagające dostępu do zestawu narzędzi
- Laboratoria techniczne — przechowywanie instrumentów pomiarowych i narzędzi specjalistycznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym załadowaniem szuflad sprawdź działanie prowadnic — każda szuflada powinna wysuwać się płynnie na całą długość i zatrzymywać się przed całkowitym wypadnięciem. Rozkładaj ciężar równomiernie, unikając przeciążenia pojedynczych szuflad, co mogłoby doprowadzić do deformacji prowadnic.

Podczas przemieszczania szafki upewnij się, że wszystkie szuflady są zamknięte i zablokowane zamkiem centralnym. Otwarte szuflady mogą się otworzyć podczas ruchu, powodując uszkodzenie prowadnic lub wypadnięcie zawartości. Po ustawieniu w nowej lokalizacji zaciągnij hamulce na kołach skrętnych.

Prowadnice kulkowe wymagają okresowego czyszczenia z pyłu i zabrudzeń, które mogą ograniczać płynność ruchu. Raz na kilka miesięcy użyj sprężonego powietrza lub pędzla do usunięcia nagromadzeń z torów prowadnic. W przypadku zacięć zastosuj niewielką ilość smaru silikonowego na łożyska — unikaj smarów na bazie oleju, które przyciągają zanieczyszczenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy: wkładki organizery do szuflad, panele narzędziowe ścienne, lampy warsztatowe LED, maty podłogowe antyzmęczeniowe.