

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szafka-warsztatowa-3-szufladyschówek-geko-g10803-p-18829.html>

## Szafka warsztatowa 3 szuflady+schówek GEKO G10803

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>303,87 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>247,05 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G10803</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G10803</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477124877</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Szafka warsztatowa 3 szuflady + schówek GEKO G10803

Modułowa szafka warsztatowa składająca się z wózka z trzema szufladami oraz nadstawki ze schowkiem. Konstrukcja umożliwia zarówno samodzielne użytkowanie poszczególnych elementów, jak i ich łączenie w kompletne stanowisko robocze.

Wysokość całkowita 910 mm

Szerokość 460 mm

Liczba szuflad 3 szt.

Model G10803

### Charakterystyka

#### Konstrukcja modułowa

Szafka składa się z dwóch niezależnych elementów: dolnego wózka z szufladami (wysokość 660 mm) oraz górnej nadstawki ze schowkiem (wysokość 270 mm). Moduły można wykorzystywać oddzielnie lub łączyć, tworząc kompletne stanowisko o wysokości 910 mm.

## Trzy szuflady robocze

Każda szuflada ma wysokość 40 mm i wymiary użytkowe 370 × 205 mm. Płaskie szuflady umożliwiają przechowywanie drobnego narzędzia, kluczy, bitów i innych akcesoriów warsztatowych z zachowaniem przejrzystości i łatwego dostępu.

## Pojemny schowek

Górna nadstawka zawiera schowek o wymiarach 440 × 260 mm i wysokości 510 mm. Przestrzeń ta pozwala na przechowywanie większych narzędzi, pojemników z materiałami eksploatacyjnymi lub dokumentacji technicznej.

## Kompaktowe wymiary

Szerokość 460 mm (z rączką 510 mm) i głębokość 280 mm sprawiają, że szafka zajmuje niewiele miejsca, co ma znaczenie w warunkach ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Proporcje zapewniają stabilność konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Model                         | G10803                  |
| Wysokość całkowita            | 910 mm                  |
| Szerokość korpusu             | 460 mm                  |
| Szerokość z rączką            | 510 mm (460 mm + 50 mm) |
| Głębokość                     | 280 mm                  |
| Wysokość nadstawki            | 270 mm                  |
| Wymiary nadstawki             | 440 × 240 mm            |
| Wysokość wózka                | 660 mm                  |
| Wymiary wózka                 | 460 × 280 mm            |
| Liczba szuflad                | 3 szt.                  |
| Wysokość pojedynczej szuflady | 40 mm                   |
| Wymiary użytkowe szuflady     | 370 × 205 mm            |
| Wysokość schowka              | 510 mm                  |
| Wymiary użytkowe schowka      | 440 × 260 mm            |

## Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe jako mobilne stanowisko narzędziowe
- Serwisy elektroniczne do przechowywania drobnych komponentów i narzędzi precyzyjnych
- Warsztaty stolarskie i ślusarskie jako uzupełnienie głównych szafek narzędziowych
- Stanowiska montażowe w produkcji do organizacji osprzętu i narzędzi pomocniczych
- Laboratoria i pracownie techniczne do przechowywania przyrządów pomiarowych

- 
- Warsztaty hobbystyczne i domowe jako kompaktowe rozwiązanie organizacyjne
  - Punkty serwisowe jako pomocnicza stacja robocza przy stanowisku głównym

### **Weryfikacja wymiarów przed zakupem**

Przed montażem należy sprawdzić dostępną przestrzeń roboczą. Należy uwzględnić dodatkowe 50 mm na rączkę (łącznie szerokość 510 mm) oraz zapewnić około 600 mm przestrzeni przed szafką na pełne wysunięcie szuflad i wygodny dostęp do schowka. Wysokość 910 mm pozwala na umieszczenie szafki pod standardowym blatem roboczym.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Szuflady o wysokości 40 mm są przeznaczone do przechowywania płaskich narzędzi i drobnych elementów. Nie należy ich przeciążać ciężkimi przedmiotami, które mogą uszkodzić prowadnice. Warto zastosować wkłady organizacyjne lub pianki formowane, które zabezpieczą narzędzia przed przemieszczaniem się.

Modułowa konstrukcja umożliwia elastyczne wykorzystanie przestrzeni. W zależności od potrzeb można użytkować samodzielnie wózek z szufladami jako mobilną stację roboczą lub nadstawkę jako osobny schowek. Po połączeniu elementów uzyskuje się kompletne stanowisko o wysokości 910 mm.

Regularnie należy sprawdzać stan prowadnic szuflad i mechanizmów zamykających. Powierzchnie metalowe warto okresowo czyścić środkami odtłuszczającymi, unikając agresywnych detergentów, które mogą uszkodzić powłokę ochronną.

### **Produkty powiązane**

Do szafki warsztatowej GEKO G10803 warto rozważyć: wkłady organizacyjne do szuflad dostosowane do wymiarów 370 × 205 mm, pianki formowane do przechowywania konkretnych zestawów narzędzi, dodatkowe moduły szafek warsztatowych GEKO w celu rozbudowy stanowiska oraz blaty robocze o szerokości minimum 500 mm, które można zamontować na wózku.