

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/taboret-stolek-warsztatowy-360-g10829-geko-p-64191.html>

## Taboret - stółek warsztatowy 360° G10829 GEKO

Cena brutto	<b>131,98 zł</b>
Cena netto	<b>107,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10829</b>
Kod producenta	<b>G10829</b>
Kod EAN	<b>5901477168925</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Taboret warsztatowy obrotowy 360° GEKO G10829

Stalowy stółek warsztatowy z siedziskiem obrotowym, wbudowaną szufladą i bocznymi półkami na narzędzia. Przeznaczony do stanowisk pracy w warsztatach, garażach i serwisach, gdzie wymagana jest mobilność i stały dostęp do drobnego osprzętu.

Obrót siedziska 360°

Maks. obciążenie 186 kg

Wymiary 64 × 33 × 26 cm

Kółka 4 skrętne (2 z hamulcem)

### Charakterystyka produktu

#### Stalowy stelaż nośny

Konstrukcja oparta na profilach stalowych zapewnia sztywność i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Nośność 186 kg pozwala na bezpieczne użytkowanie przez osoby o różnej budowie ciała oraz przy pracy w pozycjach wymagających dodatkowego podparcia.

### Siedzisko z obrotem 360°

Pełny obrót siedziska umożliwia zmianę kierunku pracy bez konieczności wstawiania lub przesuwania taboretu. Antypoślizgowa powierzchnia siedziska wykonana z tworzywa sztucznego ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się podczas pracy w trudnych pozycjach.

### Zintegrowana przestrzeń robocza

Pod siedziskiem znajduje się szuflada na narzędzia i materiały eksploatacyjne. Dwie boczne półki z przegródkami służą do segregowania drobnych elementów — śrub, nakrętek, zacisków — bezpośrednio przy stanowisku pracy, co skraca czas szukania potrzebnych części.

### Układ jezdny z blokadą

Cztery kółka skrętne umożliwiają swobodne manewrowanie w ciasnych przestrzeniach. Dwa z nich wyposażone są w hamulec, który unieruchamia taboret w wybranej pozycji — istotne przy pracach wymagających stabilnego podparcia, np. podczas dokręcania elementów z większą siłą.

### Materiał półek i siedziska

Tworzywo sztuczne zastosowane w elementach siedziska i półek jest odporne na działanie olejów, smarów i środków czyszczących stosowanych w środowiskach warsztatowych. Powierzchnie można czyścić standardowymi środkami do odtłuszczenia bez ryzyka uszkodzenia struktury materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10829
Typ	Taboret / stołek warsztatowy
Obrót siedziska	360°
Materiał siedziska i półek	Tworzywo sztuczne
Konstrukcja nośna	Stalowy stelaż z profili
Wymiary	64 × 33 × 26 cm
Maksymalne obciążenie	186 kg
Kółka	4 skrętne, w tym 2 z hamulcem

---

Kolorystyka	Czarno-niebieska
-------------	------------------

## Zastosowanie

---

- Warsztaty samochodowe i motocyklowe
- Serwisy opon i układów hamulcowych
- Garaże prywatne i stanowiska DIY
- Prace montażowe przy maszynach i urządzeniach
- Pracownie techniczne i elektroniczne
- Stanowiska kontroli jakości w produkcji
- Serwisy sprzętu AGD i RTV

### Uwaga dotycząca wymiarów

Podane wymiary 64 × 33 × 26 cm odnoszą się do gabarytów produktu. Przed zakupem warto zweryfikować, czy wysokość siedziska jest odpowiednia do używanego stołu warsztatowego lub kanału serwisowego. Standardowe stoły warsztatowe mają blat na wysokości 80-90 cm, co należy uwzględnić przy doborze taboretu.