

Dane aktualne na dzień: 19-04-2025 03:49

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/proskit-st-13s-torba-na-narzedzia-p-10990.html>



## Pro'sKit ST-13S torba na narzędzia

Cena brutto	<b>79,00 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>64,23 zł</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>ST-13S</b>
------------------	---------------

Producent	<b>Pro'skit</b>
-----------	-----------------

### Opis produktu

## Pro'sKit ST-13S torba na narzędzia

Torba narzędziowa Pro'sKit ST-13S jest zaprojektowana z myślą o wygodzie i trwałości. Wykonana z lekkiego, ale wytrzymałego poliestru 400X300D, zapewnia dodatkową wytrzymałość oraz komfort noszenia. Jest wyposażona w regulowane, elastyczne paski, które ułatwiają organizację narzędzi wewnątrz, co pozwala szybko i łatwo dostosować układ narzędzi do indywidualnych potrzeb użytkownika.



Wewnętrzne ściany torby są wykonane z sztywnego plastiku, co gwarantuje, że torba nie ulegnie odkształceniu nawet pod pełnym obciążeniem narzędziami. Wytrzymały zamek błyskawiczny oraz rączka wykonana z mikro wtryskiwanego plastiku zwiększają jej trwałość oraz komfort użytkowania. Torba ta jest nie tylko funkcjonalna, ale również estetycznie wykonana, co czyni ją idealną dla profesjonalistów, którzy potrzebują solidnego i niezawodnego rozwiązania do przenoszenia narzędzi.

Model ST-13S ma wymiary 380 mm długości, 300 mm szerokości i 55 mm wysokości, przy maksymalnym obciążeniu do 10 kg, co świadczy o jej dużej pojemności i zdolności do przenoszenia znacznej liczby narzędzi. Jest odpowiednia dla profesjonalistów z różnych branż, takich jak elektronika, mechanika czy budownictwo, oferując szybki i łatwy sposób na zorganizowanie oraz przenoszenie narzędzi roboczych.

#### **Dane techniczne:**

- materiał: poliester 400x300D
- maksymalne obciążenie: 10kg
- wymiary: 380 x 300 x 55mm
- długość: 380mm
- szerokość: 300mm

- 
- wysokość: 55mm
  - regulowane elastyczne paski wewnętrzne
  - ściany boczne z sztywnego plastiku
  - lekka konstrukcja zapewniająca wygodę noszenia
  - praktyczna i funkcjonalna





