

Karta katalogowa produktu:

Torba na laptopa WENGER Slim Speedline, 13", 250x380x100mm, czarna

- Usztywniona przegroda na laptopa 13"/33cm oraz dedykowana kieszeń na tablet/czytnik 10"/25cm z wyściółką zapobiegającą zarysowaniom
- Pikowana wyściółka we wszystkich kieszeniach na urządzenia elektroniczne
- Przednia kieszeń z organizatorem niezbędnych akcesoriów zamykana na zamek błyskawiczny, w której można zmieścić nawet iPhone'a 6
- Zdejmowany regulowany miękki pasek na ramię
- Podwójne uchwyty
- Waga: 0,76kg
- Pojemność: 3L
- Wymiary: 250x380x100mm
- Materiał: poliester
- Gwarancja: 3 lata
- Kolor: czarny/szary




Cena 288,56 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	185755
Numer dostawcy	WE601056
Numer Celcen	11-00329-14
Kod kreskowy	7613329014318
Nazwa produktu	Torba na laptopa WENGER Slim Speedline, 13", 250x380x100mm, czarna
Opis	usztywniona przegroda na laptopa 13"/33cm oraz dedykowana kieszeń na tablet/czytnik 10"/25cm z wyściółką zapobiegającą zarysowaniom; pikowana wyściółka we wszystkich kieszeniach na urządzenia elektroniczne; przednia kieszeń z organizatorem niezbędnych akcesoriów zamykana na zamek błyskawiczny, w której można zmieścić nawet iPhone'a 6; zdejmowany regulowany miękki pasek na ramię; podwójne uchwyty; waga: 0,76kg; pojemność: 3L; wymiary: 250x380x100mm; materiał: poliester; gwarancja: 3 lata; kolor: czarny/szary
Kategoria	Torby, teczki i plecaki
Klasa	Premium
Marka	WENGER

Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

Cecha

Produkt	Torba na laptop
Typ	Na laptopa
Rodzaj	13"
W ofercie od	2016-06

Wymiary

Wymiary (mm)	250x380x100
--------------	-------------

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard
Ilość lat gwarancji	3

Karta katalogowa produktu str. 2

Torba na laptopa WENGER Slim Speedline, 13", 250x380x100mm, czarna

Wspólny słownik zamówień

CPV	30237270-2 Torby na komputery przenośne
-----	---

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	5 sztuk
Jednostka 2	120 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
Axpem Zespół