

## Karta katalogowa produktu

# Ołówek automatyczny PENAC Non Stop, 0,5mm, niebieski

Gumowana rękojeść

Gumka chroniona skuwką

Z klipssem

"non-stop" – system pozwalający na ciągłe pisanie bez potrzeby manualnego wysuwania grafitu

"cushion point" – system amortyzujący zabezpieczający grafit przed złamaniem

"sliding sleeve" – system gwarantujący niemal 100% wykorzystanie grafitu

Grafit: 0,5

Kolor: niebieski



## Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	PSA190720-10
Kod kreskowy	4536111133710
Nazwa produktu	Ołówek automatyczny PENAC Non Stop, 0,5mm, niebieski
Kategoria	Ołówki
Stawka VAT	23%
PKWiU	32.99.12.0
CN	9608 40 00
Klasa	Standard
Marka	PENAC

### Kolor

Kolor	Niebieski
-------	-----------

### Cecha

Produkt	Ołówek 0,5
Typ	Automatyczny
Rodzaj	Uniwersalny
W ofercie od	2016-10

### Wymiary

Końcówka (mm)	0,5
Rozmiar	0,5mm

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Standard

## Karta katalogowa produktu str. 2

# Ołówek automatyczny PENAC Non Stop, 0,5mm, niebieski

## Podstawowe parametry produktu

### Wspólny słownik zamówień

CPV	30192131-8 Ołówki automatyczne
-----	--------------------------------

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - sztuka	1 szt
Jednostka 1 - ean	4536111133710
Jednostka 1 - waga	0,01 kg
Jednostka 2 - opakowanie	12 szt
Jednostka 2 - ean	4536111033710
Jednostka 2 - waga	0,08 kg
Jednostka 2 - waga opakowania	0,01 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	14,50 x 6,50 x 2,50 cm
Jednostka 3 - opakowanie	12 szt
Jednostka 3 - ean	4536111033713
Jednostka 3 - waga	0,08 kg
Jednostka 3 - waga opakowania	0,01 kg
Jednostka 3 - wys. x szer. x dł.	14,50 x 6,50 x 2,50 cm
Jednostka 4 - karton	300 szt
Jednostka 4 - ean	SA1907-20-300
Jednostka 4 - waga	2,60 kg
Jednostka 4 - waga opakowania	0,14 kg
Jednostka 4 - wys. x szer. x dł.	42,00 x 16,00 x 17,00 cm (objętość 0,01 m3)

### Dane producenta wg GPSR

Nazwa firmy/producenta	Kotobuki Europe GmbH
Ulica, numer	Sichelweg 8
Kod pocztowy, miasto	90765 Fürth
Kraj	DE
Strona www	www.koto-eu.de
E-mail	info@koto-eu.de
Telefon	499113766260