

Karta katalogowa produktu:

## Długopis automatyczny żelowy PENAC FX7 0,7mm, niebieski

- żelowy długopis automatyczny z wymiennym wkładem, zawiera szybko schnący atrament żelowy na bazie wody
- Gumowana rękojeść z antypoślizgowymi żłobieniami
- Rękojeść oraz profilowany klips w kolorze tuszu
- „safety clip” klips zabezpiecza i chroni ubranie przed przypadkowym poplamieniem
- średnica kulki: 0,7mm
- Grubość linii pisania: 0,35mm
- Długość linii pisania: do 670m
- Certyfikat ISO9001 i EN71
- Kolor niebieski



Cena 9,90 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	6964
Numer dostawcy	PBA200103-01
Numer Celcen	17-01095-6
Kod kreskowy	4536111107759
Nazwa produktu	Długopis automatyczny żelowy PENAC FX7 0,7mm, niebieski
Opis	żelowy długopis automatyczny z wymiennym wkładem, zawiera szybko schnący atrament żelowy na bazie wody; gumowana rękojeść z antypoślizgowymi żłobieniami; rękojeść oraz profilowany klips w kolorze tuszu; „safety clip” klips zabezpiecza i chroni ubranie przed przypadkowym poplamieniem; średnica kulki: 0,7mm; grubość linii pisania: 0,35mm; długość linii pisania: do 670m; certyfikat ISO9001 i EN71; kolor niebieski
Kategoria	Długopis żelowy
Klasa	Standard
Marka	PENAC

### Kolor

Kolor	Niebieski
Kolor obudowy/ wkładu	Transparentny niebieski/niebieski

### Cecha

Produkt	Długopis żelowy
Typ	Automatyczny
Rodzaj	Szybko schnący
W ofercie od	2013-01

### Wymiary

Dł. linii (m)	670
Grubość linii (mm)	0,35

### Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

Karta katalogowa produktu str. 2

---

## Długopis automatyczny żelowy PENAC FX7 0,7mm, niebieski

---

Certyfikaty, normy, patenty	ISO9001, EN71
-----------------------------	---------------

---

### Wspólny słownik zamówień

CPV	30192121-5 Długopisy kulkowe
-----	------------------------------

---

### Zamiennik

Zamiennik	JBA200103-10
-----------	--------------

---

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	300 sztuk

---

Pozostałe zdjęcia produktu

Serdecznie zapraszamy do współpracy  
DMD Biuro Zespół