

Karta katalogowa produktu:

## Długopis żelowo-fluidowy 0 5mm czarny

- Q-CONNECT klasyczny długopis z wymiennym wkładem
- Zawiera atrament żelowo-fluidowy na bazie wody
- Obudowa wykonana z półtransparentnego tworzywa pozwala kontrolować stan wkładu
- Kulka z węglika wolframu - niezwykle twarda i odporna na uszkodzenia, dzięki czemu linia zachowuje swój regularny kształt
- Profilowana rękojeść z antypoślizgowymi żłobieniami
- Ze skuwką i klipsem w kolorze tuszu, metalizowana końcówka
- średnica kulki: 0,5mm
- Grubość linii pisania: ok. 0,3mm
- Długość linii pisania: ok. 800m
- Kolor czarny



Cena 0,85 PLN brutto

### Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	7935
Numer dostawcy	KF14478
Numer Celcen	17-01250-7
Kod kreskowy	5705831144781
Nazwa produktu	Długopis żelowo-fluidowy 0 5mm czarny
Opis	Q-CONNECT klasyczny długopis z wymiennym wkładem; zawiera atrament żelowo-fluidowy na bazie wody; obudowa wykonana z półtransparentnego tworzywa pozwala kontrolować stan wkładu; kulka z węglika wolframu - niezwykle twarda i odporna na uszkodzenia, dzięki czemu linia zachowuje swój regularny kształt; profilowana rękojeść z antypoślizgowymi żłobieniami; ze skuwką i klipsem w kolorze tuszu, metalizowana końcówka; średnica kulki: 0,5mm; grubość linii pisania: ok. 0,3mm; długość linii pisania: ok. 800m; kolor czarny
Kategoria	Żelopisy
Klasa	Standard
Marka	Q-CONNECT

### Kolor

Kolor	Czarny
Kolor obudowy/ wkładu	Transparentny/czarny

### Cecha

Ekologiczność	B.d.
Produkt	Długopis żelowy
Typ	Klasyczny
Rodzaj	Metalowa końcówka
W ofercie od	2013-09

### Wymiary

Dł. linii (m)	800
Grubość linii (mm)	0,3

### Certyfikaty

Karta katalogowa produktu str. 2

## Długopis żelowo-fluidowy 0 5mm czarny

Nowy produkt w ofercie	Standard
Hit	Hit

### Wspólny słownik zamówień

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

### Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk
Jednostka 3	1728 sztuk

### Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy  
Axpen Zespół