

# DŁUGOPIS 0,7 MM SUPERB

SYMBOL PRODUKTU: **BK77**

## O PRODUKCIE

Klasyczny i bardzo popularny długopis Pentel BK77 SuperB, słynący ze swojej niezawodności. Gładko pisze, nie przerywa, nie brudzi i nie pozostawia kleksów. Posiada bardzo długą linię pisania wynoszącą prawie 2 km. Przezroczysta obudowa. Nasadka posiada silikonową kulkę zabezpieczającą wkład przed wysychaniem. Stożkowa nakrętka wykonana z mosiądzu. Końcówka 0,7mm wykonana z "niklowanego srebra". Idealny do codziennego pisania i bazgrania. Na wkład wymienny BKL7. Obudowa posiada wyfoczoną prążkowaną, zawierający 50 nacięć uchwyt poprawiający jakość pisania.

Długopis spełnia międzynarodowe standardy ISO12757-1 obejmujące następujące czynniki: funkcjonalność pisania; czas wysychania; niezmienność; wodoodporność; światłotrwałość oraz okres przechowywania.

## PARAMETRY

Podstawowe parametry produktu:

<b>Certyfikat fabryki</b>	ISO9001:2008
<b>Długość linii pisania</b>	1700 m
<b>Długość produktu</b>	154.0 mm
<b>Grubość końcówki</b>	0.7 mm
<b>Grubość linii pisania</b>	0.27 mm
<b>Kolor</b>	niebieski
<b>Max. średnica obudowy</b>	8.1
<b>Rodzaj tuszu</b>	olejowy
<b>Symbol produktu</b>	BK77-C
<b>Waga produktu</b>	8.4 g
<b>Wkład wymienny</b>	BKL77
<b>Zawartość tuszu</b>	0.3

### Adres Producenta

Pentel Stationery (India) PVT. Ltd.; Survey No. 327, Abrama ;  
Dst :- Valsad-396001, Gujarat ; INDIA;  
[www.pentel.co.in](http://www.pentel.co.in)

### Kontakt w UE

Pentel Poland Sp. z o.o.  
86031 Osielsko, ul. Ziołowa 1  
tel. 0-52 323-55-00  
[biuro@pentel.pl](mailto:biuro@pentel.pl) | [www.pentel.pl](http://www.pentel.pl)



## MATERIAŁ

Klips	PC (poliwęglan)
Końcówka	"niklowane srebro"
Kulka	WC (węglík wolframu)
Nasadka	PC (poliwęglan)
Obudowa	AS (akrylonitryl-styren)

## DANE LOGISTYCZNE

### Opakowanie

Opakowanie jednostkowe	12 szt.
Opakowanie zbiorcze	576 szt.

### Kod kreskowy

BK77-A	3474370077011	czarny
BK77-B	3474370077035	czerwony
BK77-C	3474370077028	niebieski
BK77-D	3474370077042	zielony
BK77-P	3474370077103	różowy
BK77-V	3474370077127	fioletowy