

DŁUGOPIS 0,7 MM IZEE

SYMBOL PRODUKTU: **BX467**

O PRODUKCIE

Długopis iZee z systemem przyciskowym oraz metalowym klipem. Dostępny w ośmiu soczystych kolorach. Innowacyjny tusz daje poczucie wyjątkowej gładkości pisania. Zmniejsza ciśnienie podczas dozowania tuszu do końcówki, pozwala na bardziej swobodne trzymanie długopisu. Smukły kształt ułatwia użytkowanie. Wygodne trzymanie korpusu przy mniejszym nacisku na dłoń. Uchwyt na korpusie posiada strukturę plastra miodu. Tusz nie rozmazuje się i nie blaknie. Do codziennego i częstego pisania w biurze, szkole i na uczelni.

PARAMETRY

Podstawowe parametry produktu:

| | |
|---|----------------------------|
| Certyfikat fabryki | ISO9001:2008 |
| Długość linii pisania | 840 m |
| Długość produktu | 143.4 mm |
| Grubość końcówki | 0.7 mm |
| Grubość linii pisania | 0.26 mm |
| Kolor | czarny |
| Rodzaj tuszu | olejowy o niskiej lepkości |
| Symbol produktu | BX467-A |
| Waga produktu | 8.4 g |
| Wkład wymienny | BXSE702 |
| Zawartość tuszu | 0,0022g |
| Adres Producenta | |
| Pentel Stationery (India) PVT. Ltd.; Survey No. 327, Abrama ; Dst :- Valsad-396001, Gujarat ; INDIA; 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 | www.pentel.pl



MATERIAŁ

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Certyfikat | ISO 9001 |
| Klips | Stal sprężynowa z powłoką (Ni + Cr) |
| Końcówka | "niklowane srebro" |
| Kulka | WC (węgiel wolframu) |
| Obudowa | ABS |

DANE LOGISTYCZNE

Opakowanie

| | |
|---------------------|---------|
| Opakowanie zbiorcze | 12 szt. |
|---------------------|---------|

Kod kreskowy

| | | |
|----------------|---------------|--------------|
| BX467-C | 0884851041111 | niebieski |
| BX467-B | 0884851041104 | czerwony |
| BX467-A | 0884851041098 | czarny |
| BX467-D | 0884851041128 | zielony |
| BX467-F | 0884851041135 | pomarańczowy |
| BX467-S | 0884851041159 | błękitny |
| BX467-V | 0884851041166 | fioletowy |
| BX467-P | 0884851041142 | różowy |