

PIÓRO KULKOWE - FLOATUNE

SYMBOL PRODUKTU: **BY208**

O PRODUKCIE

Pisanie nie było jeszcze tak przyjemne.

Lekkość i uniwersalność pisania w jednym piórze kulkowym Floatune

Floatune – to nowa zaawansowana seria piór kulkowych.

Nowoczesne pióro kulkowe zaprojektowane z myślą o zapewnieniu wyjątkowo lekkiego i płynnego pisania.

Główna idea produktu:

Lekkość i przyjemność z pisania zawdzięczamy innowacyjnej technologii tuszu.

Tusz na bazie wody z dodatkiem składników olejowych gwarantuje gładkie pisanie bez przerywania.

Dodatkowo, specjalny mechanizm z podwójną kulką w końcówce pióra zapewnia maksymalny, ciągły przepływ tuszu, minimalizując tarcie podczas pisania.

Lekka, intensywne gładka linia bez przerw oraz rozmazywania.

Linia pisania

Pióro kulkowe jest wyposażone w końcówkę o średnicy 0,8 mm, co pozwala na uzyskanie średniej grubości linii około 0,4 mm.

Lateksowy uchwyt zapewnia komfort i kontrolę podczas długotrwałego pisania.

Design pióra kulkowego

Pióro kulkowe cechuje się minimalistycznym kształtem, aby zachować klasyczny, nowoczesny i elegancki design.

Wyjątkowość podkreśla metalowy klips.

Nowy design pióra tworzy uniwersalny produkt, który odnajdzie się w każdej generacji społeczeństwa. Jest to produkt dostosowany dla osób, które cenią sobie prostotę, elegancję i niezawodność.

Środowisko

Pióro kulkowe jest przyjazne dla środowiska, ponieważ zostało wykonane w 57% z materiałów pochodzących z recyklingu



PARAMETRY

Podstawowe parametry produktu:

Grubość końcówki	0.8 mm
Grubość linii pisania	0.4 mm
Kolor	C-niebieski
Rodzaj tuszu	tuszu na bazie wody z dodatkiem składników olejowych
Adres Producenta	Pentel Co., Ltd.; 7-2, Koamicho, Nihonbashi, Chuo-ku Tokyo; Japan www.pentelworld.com

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

Ekologiczność	57 %
---------------	------

DANE LOGISTYCZNE

Kod kreskowy

BY208-AX	0884851066527	czarny
BY208-BX	0884851066534	czerwony
BY208-CX	0884851066541	niebieski