

## Długopis papierowy POLI

Kod: **19666-07**

Cena: **1,05 zł Netto**



DOSTĘPNE KOLORY:



Długopis POLI to popularny gadżet wyprodukowany z materiałów przyjaznych środowisku. Korpus wykonany został z kolorowego papieru po recyklingu, a klip oraz końcówki z w pełni recyklingowego tworzywa PLA z kukurydzy. To prawdziwa gratka dla tych, którzy używając gadżetów nie chcą zwiększać zanieczyszczenia środowiska. Długopis automatyczny, wkład w kolorze niebieskim.

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Rodzaj wkładu:                   | <b>Standardowy</b>                  |
| Grubość linii pisania (mm):      | <b>1,0 mm</b>                       |
| Typ wkładu:                      | <b>X20</b>                          |
| Kraj pochodzenia:                | <b>Chiny</b>                        |
| Kolor wkładu:                    | <b>niebieski</b>                    |
| Możliwość transportu lotniczego: | <b>Tak</b>                          |
| Długość pisania (metry):         | <b>800</b>                          |
| Gwarancja w miesiącach:          | <b>12</b>                           |
| Kolor Pantone produktu:          | <b>2023C (korpus), 1645C (klip)</b> |
| Wymiary produktu:                | <b>139 x ø 10 mm</b>                |
| EAN:                             | <b>5905179636454</b>                |
| Kod celny:                       | <b>9608109900</b>                   |
| Kolor:                           | <b>07 - pomarańczowy</b>            |
| Materiał:                        | <b>tworzywo, papier</b>             |
| Opakowanie produktu:             | <b>brak</b>                         |
| Waga jednostkowa brutto (kg):    | <b>0.0060</b>                       |
| Ilość sztuk w kartonie:          | <b>1000</b>                         |
| Wymiary kartonu (cm):            | <b>43 x 31 x 18</b>                 |
| Waga kartonu (kg):               | <b>7.000</b>                        |