



# LUMA

## Długopis REVI

Kod: **19652-08**

Długopis REVI został wykonany z myślą o wszystkich, którym bliska jest idea redukowania odpadów z tworzywa sztucznego. Tradycyjne tworzywo sztuczne zostało zastąpione specjalnym materiałem wykonanym w 40% z naturalnej słomy. Klasyczny, prosty kształt czyni go uniwersalnym gadżetem. Długopis automatyczny. Wkład typu X20 w kolorze niebieskim.



### DOSTĘPNE KOLORY:

08

13

21

07

17

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Wkład wymienny:                  | <b>Tak</b>                        |
| 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>645C</b>                       |
| Wymiary produktu:                | <b>141 x ø10 mm</b>               |
| EAN:                             | <b>5905179631909</b>              |
| Kod celny:                       | <b>9608109200</b>                 |
| Kolor:                           | <b>08 - błękitny</b>              |
| Materiał:                        | <b>tworzywo ze słomy pszennej</b> |
| Opakowanie produktu:             | <b>brak</b>                       |
| Waga jednostkowa brutto (kg):    | <b>0.0080</b>                     |
| Ilość sztuk w kartonie:          | <b>1000</b>                       |
| Wymiary kartonu (cm):            | <b>43 x 32 x 20</b>               |
| Waga kartonu (kg):               | <b>9</b>                          |