

## MARKER OLEJOWY BIAŁY - KOŃCÓWKA 3,9MM

SYMBOL PRODUKTU: X100W-M

### O PRODUKCIE

Marker permanentny z szybko schnącym tuszem olejowym. Do tworzenia precyzyjnych białych napisów, wzorów, rysunków, oznaczeń. Szybko schnący tusz olejowy dozowany przez zaworek. Nadaje się na metal, drewno, gumę, szkło, papier. Przed pierwszym użyciem należy energicznie potrząsnąć markerem i poczekać aż tusz dopłynie do końcówki.

### PARAMETRY

Podstawowe parametry produktu:

|  |   |
|--|---|
| Cechy wyróżniające   | Aluminiowa obudowa. Niezastąpiony w przemyśle |
| Certyfikat fabryki   | ISO9001:2008                                  |
| Długość końcówki   | 6.5 mm  |
| Długość linii pisania  | 600 m   |
| Długość produktu   | 139.0 mm                                      |
| Grubość końcówki   | 3.9 mm  |
| Grubość linii pisania  | 3.0 - 5.0 mm                                  |
| Kolor  | biały   |
| Max. średnica obudowy  | 10.7  |
| Rodzaj końcówki  | okrągła                                       |
| Rodzaj tuszu   | olejowy                                       |
| Symbol produktu  | X100W-M-W                                     |
| Waga produktu  | 23.0 g  |
| Wodoodporność  | Tak   |
| Zawartość tuszu  | 10.0  |
| <b>Adres Producenta</b><br>Pentel Co., Ltd.; 7-2, Koamicho, Nihonbashi, Chuo-ku Tokyo; Japan<br><a href="http://www.pentelworld.com">www.pentelworld.com</a> |   |

#### 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

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Końcówka | włókno akrylowe   |
| Nasadka  | Żywica mocznikowa |
| Obudowa  | aluminium         |

## DANE LOGISTYCZNE

Opakowanie

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Opakowanie jednostkowe | 12 szt.  |
| Opakowanie zbiorcze    | 240 szt. |

Kod kreskowy

|        |               |       |
|--------|---------------|-------|
| X100WM | 3474370112231 | biały |
|--------|---------------|-------|