


## KARTON KOLOROWY OXFORD B1 225G CZARNY



Kartony kolorowe Oxford to idealne rozwiązanie do wszelkich prac manualnych zarówno w szkole jak i domu. Szeroki wybór formatów pozwoli na wykonanie zamierzonych prac. Gramatura 225 g/m2 sprawia że karton jest mocny i trwały. W opakowaniu znajduje się 25 arkuszy w jednym kolorze.

Kod: 400150256  
 Marka: Oxford  
 Format: B1  
 Kolor: Czarny  
 Minimum logistyczne: 1

 Jednostki logistyczne  
 25: Zgrzewka (EAN: 5904017386711)  
 2000: Paleta (EAN: 5904017386735)  
 25: Warstwa na palecie  
 25: Karton  
 1: Sztuka (EAN: 5904017386728)

### Cechy główne

- Szerokie zastosowanie - do wszelkich prac plastycznych
- Mocny karton o gramaturze 225 g/m2

### Cechy dodatkowe

- Format B1
- Gramatura 225 g/m2
- 25 sztuk w opakowaniu

### EAN

5904017386728

### Dodatkowe informacje

- Wymiary 2D: **70 x 100**
- Wymiary 3D: **70 x 100 x 0,028**

### Pozostałe produkty

Kolor	Kod	Kod EAN
Biały	400150251	5904017386575
Kremowy	400150252	5904017386605
Jasnoszary	400150253	5904017386636
Szary	400150254	5904017386667
Ciemnoszary	400150255	5904017386698
Czarny	400150256	5904017386728
Ciemnożółty	400150257	5904017386759
Jasnobrązowy	400150258	5904017386780
Brązowy	400150259	5904017386810
Różowy	400150260	5904017386841
Pomarańczowy	400150261	5904017386872
Czerwony	400150262	5904017386902
Ciemnoczerwony	400150263	5904017386933
Żółty	400150264	5904017386964
Turkusowy	400150265	5904017386995
Groszkowy	400150266	5904017387022
Jasnozielony	400150267	5904017387053
Zielony	400150268	5904017387084

Kolor	Kod	Kod EAN
Ciemnozielony	400150269	5904017387114
Liliowy	400150270	5904017387145
jasnofioletowy	400150271	5904017387176
Jasnoniebieski	400150272	5904017387206
Niebieski	400150273	5904017387237
Ciemnoniebieski	400150275	5904017387268
Granatowy	400150277	5904017387299
Purpurowy	400150245	5904017386421
Ciemnobrązowy	400191501	5904017440529

Hamelin Polska Sp. z o.o.  
Ryżowa 49, 02-495 Warszawa

<https://hamelin-eos.pl/products/karton-oxford-b1-225-g-m2-czarny-400150256>