

## KARTA PRODUKTU



DANE PODSTAWOWE

### NAZWA PRODUKTU

Cienkopis kreślarski TECHNIC

### PRODUCENT/ DYSTRYBUTOR

RYSTOR Sp. z o.o. Sp. k, ul. Słoneczna 21 A, 86-031 Osielsko,  
tel. 052 346-11-02, email: rystor@rystor.pl, www.rystor.pl

### OPIS PRODUKTU

Cienkopis kreślarski odporny na działanie wody, światła i mechaniczne wymazywanie. Doskonale do kreślenia na papierze, brystolu i kalce. Nie ulega dyspersji (rozproszeniu), nie przesiąka przez papier. W kolorze czarnym dostępne w dziewięciu grubościach końcówki od 0,05-0,9. Kolory czerwony, niebieski i zielony dostępne w grubościach 0,1; 0,3 i 0,5

KOLORY I GRUBOŚCI

| NAZWA                                  | GRUBOŚĆ KOŃCÓWKI | KOD PRODUKTU | KOLORY    | INDEKS RYSTOR | KOD KRESKOWY 1 SZTUKA | KOD KRESKOWY OPAKOWANIE |
|--|------------------|--------------|-----------|---------------|-----------------------|-------------------------|
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,05mm A/CZARNY   | 0,05 mm          | CK-005 A     | Czarny    | 405-090-----  | 59075489 1385 2       | 59075489 1848 2         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,1mm A/CZARNY    | 0,1 mm           | CK-01 A      | Czarny    | 405-010-----  | 59075489 1111 7       | 59075489 1849 9         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,2mm A/CZARNY    | 0,2 mm           | CK-02 A      | Czarny    | 405-020-----  | 59075489 1112 4       | 59075489 1850 5         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,3mm A/CZARNY    | 0,3 mm           | CK-03 A      | Czarny    | 405-030-----  | 59075489 1113 1       | 59075489 1851 2         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,4mm A/CZARNY    | 0,4 mm           | CK-04 A      | Czarny    | 405-040-----  | 59075489 1286 2       | 59075489 1852 9         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,5mm A/CZARNY    | 0,5 mm           | CK-05 A      | Czarny    | 405-050-----  | 59075489 1114 8       | 59075489 1853 6         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,6mm A/CZARNY    | 0,6 mm           | CK-06 A      | Czarny    | 405-060-----  | 59075489 1388 3       | 59075489 1854 3         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,7mm A/CZARNY    | 0,7 mm           | CK-07 A      | Czarny    | 405-070-----  | 59075489 1742 3       | 59075489 1855 0         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,8mm A/CZARNY    | 0,8 mm           | CK-08 A      | Czarny    | 405-080-----  | 59075489 1115 5       | 59075489 1856 7         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,1mm B/CZERWONY  | 0,1 mm           | CK-01/B      | Czerwony  | 405-010--001  | 59075489 1333 3       | 59075489 1857 4         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,3mm B/CZERWONY  | 0,3 mm           | CK-03/B      | Czerwony  | 405-030--001  | 59075489 1338 8       | 59075489 1858 1         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,5mm B/CZERWONY  | 0,5 mm           | CK-05/B      | Czerwony  | 405-050--001  | 59075489 1343 2       | 59075489 1859 8         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,1mm C/NIEBIESKI | 0,1 mm           | CK-01/C      | Niebieski | 405-010--002  | 59075489 1335 7       | 59075489 1860 4         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,3mm C/NIEBIESKI | 0,3 mm           | CK-03/C      | Niebieski | 405-030--002  | 59075489 1340 1       | 59075489 1861 1         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,5mm C/NIEBIESKI | 0,5 mm           | CK-05/C      | Niebieski | 405-050--002  | 59075489 1345 6       | 59075489 1862 8         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,1mm D/ZIELONY   | 0,1 mm           | CK-01/D      | Zielony   | 405-010--003  | 59075489 1336 4       | 59075489 1863 5         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,3mm D/ZIELONY   | 0,3 mm           | CK-03/D      | Zielony   | 405-030--003  | 59075489 1341 8       | 59075489 1864 2         |
| CIENKOPIS KREŚLARSKI 0,5mm D/ZIELONY   | 0,5 mm           | CK-05/D      | Zielony   | 405-050--003  | 59075489 1346 3       | 59075489 1865 9         |

OPAKOWANIE I MATERIAŁY

### OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE

12 szt.

### CZĘŚCI SKŁADOWE

### NAZWA SUROWCA

|                  |  |
|------------------|--|
| Obudowa          | Polipropylen                             |
| korek obudowy    | Polipropylen                             |
| nasadka          | Polipropylen                             |
| korek nasadki    | ABS                                      |
| końcówka pisząca | Fibrowa końcówka okuta w stal nierdzewną |

Data aktualizacji: 18.05.2021

