

## Pisaki do opisywania ręcznego odporne na ścieranie i wodę



## Pens for hand writing permanent waterproof

## Водоустойчивые нестираемые маркеры



Typ Type Тип	Kolor Colour Цвет	Grubość lini Thickness line Толщина линии		Art. nr Art. No. Арт. №
PC-S	●	0,3	10	E04ZP-01090100101
PC-R	●	0,3	10	E04ZP-01090100201
PC-G	●	0,3	10	E04ZP-01090100301
PD-S	●	0,5	10	E04ZP-01090400101
PD-R	●	0,5	10	E04ZP-01090400201
PD-G	●	0,5	10	E04ZP-01090400301
PN-S	●	1	10	E04ZP-01090200101
PN-R	●	1	10	E04ZP-01090200201
PN-G	●	1	10	E04ZP-01090200301
PG-S	●	1,0÷3,0	10	E04ZP-01090300101
PG-R	●	1,0÷3,0	10	E04ZP-01090300201
PG-G	●	1,0÷3,0	10	E04ZP-01090300301
PLC-S	●	1,0÷2,0	10	E04ZP-01090500101
PLC-R	●	1,0÷2,0	10	E04ZP-01090500201
PLC-G	●	1,0÷2,0	10	E04ZP-01090500301
PLC-YL	●	1,0÷2,0	10	E04ZP-01090500401
PLG-S	●	2,0÷4,0	10	E04ZP-01090600101
PLG-R	●	2,0÷4,0	10	E04ZP-01090600201
PLG-G	●	2,0÷4,0	10	E04ZP-01090600301
PLG-YL	●	2,0÷4,0	10	E04ZP-01090600401



### Zastosowanie:

Do samodzielnego wykonywania oznaczeń z różnymi szerokościami linii i kolorami na prawie wszystkich rodzajach powierzchni.

### Cechy produktu:

Pisaki OHP typu PC, PD, PN i PG przeznaczone specjalnie do pisania na przezroczystych foliach z tworzywa sztucznego, stosowanych w rzutniach prezentacyjnych, od wielu lat doskonale sprawdzają się do opisywania instalacji elektrycznych.

Pisak uniwersalny lakierowy typu PLC, PLG z okrągłą końcówką. Tusz trwały o słabym zapachu i kryciu zbliżonym do lakieru, doskonały do powierzchni ciemnych, gładkich i przezroczystych jak szkło, tworzywa sztuczne i metal, jak również do powierzchni porowatych jak drewno. Dostępny w 4 kolorach. Aktywacja pisaka polega na kilkakrotnym naciśnięciu końcówki pisaka do powierzchni celem nasączenia tuszem. Temperatura maksymalna 400 °C.



### Application:

Pens are used to individual marking with different line width and colours on almost all surfaces.

### Characteristics:

PC, PD, PN, PG Specially designed for writing on plastic transparencies, for example when using overhead projectors. Also good for writing on glass, plastics, the edge of slides and the like. The pens have turned out to be useful in description of electrical installation for many years. PLC, PLG a true all-rounder, this paint marker can be used to mark, label on almost all surfaces. Excellent for dark, smooth and transparent surfaces such as glass, plastic and metal as well as porous surfaces such as wood. The glossy



### Применение:

Предназначены для маркировки практически любой поверхности линиями различной ширины и цвета.

### Характеристика:

Маркеры ОHP типа PC, PD, PN и PG предназначены для нанесения надписей на прозрачных пленках, применяемых в проекторах. Маркеры также успешно используются для обозначений в различного вида электроинсталляциях. Универсальный лаковый маркер типа PLC, PLG с круглым наконечником. Стойкая слабопахнущая тушь похожая на лак. Идеально подходит для нанесения на темные, гладкие и прозрачные поверхности, например: стекло, металл, пластмассы, а также на пористые поверхности, например древесина. Доступны 4 цвета маркера. Для нанесения надписи следует несколько раз прижать наконечник к маркируемой поверхности, чтобы в нем появилась тушь. Максимальная температура 400 °C.