

# MARKERY LABORATORYJNE SHARPIE



**Markery laboratoryjne SHARPIE Ultra Fine**

Wodoodporne, szybko schnące do opisu na metalu, szkłe, kamieniu oraz plastiku, obudowa PP (polipropylen)



kolor	grubość kreski [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
czarny	0,3	12	LEMIUF0CZA
czerwony	0,3	12	LEMIUF0CZE
niebieski	0,3	12	LEMIUF0NIE
zielony	0,3	12	LEMIUF0ZIE
pomarańczowy	0,3	12	LEMIUF0POM
brązowy	0,3	12	LEMIUF0BRA
zestaw wielokolorowy	0,3	12 kolorów	LEMIUF00ZW

**Markery laboratoryjne SHARPIE Twin Tip**

Wodoodporne, szybko schnące do opisu na metalu, szkłe, kamieniu oraz plastiku, obudowa PP (polipropylen)



kolor	grubość kreski [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
czarny	0,8/0,3	12	LEMITTOCZA
czerwony	0,8/0,3	12	LEMITTOCZE
niebieski	0,8/0,3	12	LEMITTONIE
zielony	0,8/0,3	12	LEMITTOZIE

**Marker laboratoryjny SHARPIE Extra Fine**

Wodoodporny, szybko schnący do opisu na metalu, szkłe, kamieniu oraz plastiku, obudowa PP (polipropylen)



kolor	grubość kreski [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
czarny	0,5	48	LEMIEF0CZA

**Marker laboratoryjny SHARPIE Fine Industrial**

Wodoodporny, szybko schnący, odporny na promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne, do opisu na metalu, szkłe, kamieniu oraz plastiku, obudowa PP (polipropylen)



kolor	grubość kreski [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
czarny	0,8	12	LEMIF0CZA

**Markery laboratoryjne SHARPIE Fine**

Wodoodporny, szybko schnący do opisu na metalu, szkłe, kamieniu oraz plastiku, obudowa PP (polipropylen)



kolor	grubość kreski [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
czarny	0,8	12	LEMIF00CZA
czerwony	0,8	12	LEMIF00CZE
niebieski	0,8	12	LEMIF00NIE
zielony	0,8	12	LEMIF00ZIE
zestaw wielokolorowy	0,8	12 kolorów	LEMIF000ZW

**Markery laboratoryjne SHARPIE King Max**

Wodoodporny, szybko schnący do opisu na metalu, szkłe, kamieniu oraz plastiku, obudowa PP (polipropylen)



kolor	grubość kreski [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
czarny	9	1	LEMIK00CZA
czerwony	9	1	LEMIK00CZE
niebieski	9	1	LEMIK00NIE
zielony	9	1	LEMIK00ZIE

## Markery laboratoryjne SHARPIE Magnum

Wodoodporny, szybko schnący do opisu na metalu, szkle, kamieniu oraz plastiku, obudowa PP (polipropylen)



kolor	grubość kreski [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
czarny	14	1	LEMISM0CZA
czerwony	14	1	LEMISM0CZE
niebieski	14	1	LEMISM0NIE

## NOTATKI



## Markery laboratoryjne SHARPIE Metallic

Wodoodporny, szybko schnący do opisu na metalu, szkle, kamieniu oraz plastiku, obudowa PP (polipropylen)



kolor	grubość kreski [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
srebrny	0,7	1	LEMIM000SR
złoty	0,7	1	LEMIM000ZL

## Markery Dykem High Temp 44

Czas wysychania tuszu 45 - 60 s, przed użyciem należy kilkakrotnie wstrząsnąć markerem aby skutecznie wymieszać tusz, obudowa aluminium



kolor	odporność temp. [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
czarny	do 1100°C	1	LEMIDHT44C
biały	do 860°C	1	LEMIDHT44B

