



## Markery permanentny Memobe końcówka okrągła 3mm 4 sztuki

Kod towaru:

AMEMR20099

Producent:

**mEmObOaRdS**

Dostępność:

24-48h

Cena netto:

12.40 zł

Cena brutto:

15.25 zł

## Markery permanentne MemoBe – niezawodne znakowanie na każdej powierzchni

Zestaw markerów permanentnych MemoBe to profesjonalne narzędzie do zadań specjalnych, które gwarantuje trwałość i czytelność Twoich oznaczeń. Dzięki zaawansowanej formule tuszu i wytrzymałej końcówce, markery te stanowią niezastąpione wsparcie w magazynie, biurze oraz warsztacie.

### Dlaczego warto wybrać markery permanentne MemoBe?

- **Niezwykła trwałość na wielu materiałach** – bez trudu oznaczysz nimi karton, szkło, metal, plastik, a nawet drewno, mając pewność, że napis pozostanie na swoim miejscu.
- **Technologia "Dry Safe"** – dzięki zgodności z normą ISO 554, markery mogą pozostać bez skuwki nawet do 14 dni, nie tracąc swoich właściwości i nie wysychając.
- **Wodoodporny i szybko schnący tusz** – specjalna formuła o słabym zapachu błyskawicznie wysycha na powierzchni, eliminując ryzyko rozmazania napisu, i jest odporna na działanie wilgoci.
- **Ekologiczne podejście** – dbasz o środowisko, wybierając produkt, którego obudowa została wykonana w 30% z tworzyw pochodzących z recyklingu.
- **Bezpieczeństwo i europejska precyzja** – produkt wyprodukowany w Europie, wyposażony w wentylowaną skuwkę (ISO 11540:1993), co zapewnia najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa.

### Specyfikacja techniczna

**Marker4U.pl**

Boczna 5

62-800 Kalisz

bok@markerbiuro.com.pl

Telefon: 884-760-760

gg:

skype:

Parametr	Wartość
Rodzaj końcówki	Okrągła, 3 mm
Właściwości tuszu	Permanentny, wodoodporny, szybko schnący
Czas bez skuwki	Do 14 dni (ISO 554)
Eko-cechy	30% tworzyw z recyklingu
Kolory w zestawie	Czarny, zielony, czerwony, niebieski
Kraj produkcji	Europa

**Zastosowanie**

- Trwałe opisywanie paczek i przesyłek kurierskich.
- Znakowanie narzędzi, rur i elementów plastikowych w warsztacie.
- Opisywanie słoików, pudełek i domowych organizatorów.
- Tworzenie trwałych oznaczeń na szkłe i metalu w warunkach przemysłowych.