



Zestaw startowy do tablic suchościeralnych Memobe

Kod towaru:

AMEMR003

Producent:

mEmObOaRdS

Dostępność:

24-48h

Cena netto:

19.18 zł

Cena brutto:

23.59 zł



Zestaw akcesoriów MemoBe – kompletne wyposażenie Twojej tablicy

Zestaw "Na Start" od MemoBe to starannie dobrana kompozycja niezbędnych narzędzi, które pozwolą Ci w pełni wykorzystać potencjał Twojej tablicy suchościeralno-magnetycznej. To idealne rozwiązanie dla osób poszukujących sprawdzonych akcesoriów biurowych, które łączą funkcjonalność z wysoką jakością wykonania.

Dlaczego warto wybrać zestaw MemoBe?

- **Pełna gotowość do pracy** – zestaw zawiera wszystko, co niezbędne: profesjonalne markery do pisania, gąbkę do czyszczenia oraz magnesy do mocowania dokumentów.
- **Precyzja i czytelność** – cztery intensywne kolory markerów z okrągłą końcówką (2-3 mm) gwarantują, że każda notatka będzie wyraźna i estetyczna.
- **Ergonomia i porządek** – magnetyczna gąbka z wygodnym uchwytem zawsze znajduje się pod ręką, przylegając bezpośrednio do powierzchni tablicy, co eliminuje problem szukania czyścika.
- **Bezpieczeństwo powierzchni** – miękka warstwa filcowa gąbki oraz delikatny tusz markerów na bazie alkoholu dbają o trwałość tablic lakierowanych, ceramicznych i szklanych.
- **Efektywna prezentacja** – silne magnesy o średnicy 30 mm w estetycznej obudowie pozwalają na stabilne przypięcie wykresów, zdjęć i ważnych notatek.

Specyfikacja techniczna elementów zestawu

--	--

Marker4U.pl

Boczna 5

62-800 Kalisz

bok@markerbiuro.com.pl

Telefon: 884-760-760

gg:

skype:

Element zestawu	Szczegóły produktu
Markery (4 szt.)	Suchościeralne, kolory: czarny, czerwony, niebieski, zielony; końcówka 2-3 mm.
Gąbka magnetyczna	Piankowy uchwyt, warstwa filcowa, wbudowany magnes.
Magnesy (6 szt.)	Okrągłe, średnica 30 mm, plastikowa obudowa, opakowanie blister.
Kompatybilność	Tablice lakierowane, ceramiczne, szklane i magnetyczne.

Zastosowanie

- Kompleksowe wyposażenie sal konferencyjnych i wykładowych.
- Idealny pakiet startowy do biur oraz domowych kącików do nauki.
- Ułatwienie prowadzenia prezentacji, warsztatów i burz mózgów.
- Organizacja pracy wizualnej na dowolnych powierzchniach magnetycznych.