



Magnesy Memobe 20mm 6 sztuk

Kod towaru:

AMEMG00399

Producent:

mEmOboaRdS

Dostępność:

24-48h

Cena netto:

3.16 zł

Cena brutto:

3.89 zł



Magnesy do tablic MemoBe – estetyczne i skuteczne wsparcie dla Twoich prezentacji

Zorganizuj swoją przestrzeń pracy i nauki z zestawem profesjonalnych magnesów MemoBe. Te klasyczne, okrągłe magnesy to niezastąpione akcesorium dla każdego użytkownika tablic magnetycznych, pozwalające na błyskawiczne mocowanie notatek, zdjęć czy wykresów bez ryzyka ich przesunięcia.

Dlaczego warto wybrać magnesy MemoBe?

- **Trwała plastikowa obudowa:** Ergonomiczny kształt i gładkie wykończenie sprawiają, że magnesy są niezwykle wygodne w codziennym użytkowaniu oraz estetycznie prezentują się na każdej powierzchni.
- **Ochrona powierzchni tablicy:** Obudowa została zaprojektowana tak, aby chronić powierzchnię tablicy przed zarysowaniami, zapewniając jednocześnie pewne trzymanie dokumentów.
- **Optymalny rozmiar:** Średnica 20 mm to idealny kompromis – magnesy są wystarczająco duże, by stabilnie trzymać arkusze papieru, a zarazem na tyle małe, by nie zasłaniać istotnych informacji na prezentowanych grafikach.
- **Gotowy zestaw:** Pakowanie w praktyczny blister zawierający 6 sztuk pozwala na natychmiastowe wyposażenie biura lub domowej strefy planowania.
- **Uniwersalność:** Doskonale współpracują z tablicami suchociernalno-magnetycznymi, szklanymi (w przypadku silniejszych podłoży) oraz każdą inną metalową powierzchnią, np. lodówką.

Marker4U.pl

Boczna 5

62-800 Kalisz

bok@markerbiuro.com.pl

Telefon: 884-760-760

gg:

skype:

Parametr	Specyfikacja
Marka	MemoBe
Średnica	20 mm
Kształt	Okrągłe
Liczba sztuk w zestawie	6 sztuk
Rodzaj opakowania	Blister

Zastosowanie:

- **Sale konferencyjne:** Niezbędne podczas burzy mózgów i prezentacji kluczowych materiałów szkoleniowych.
- **Szkolne klasy:** Doskonałe do mocowania prac plastycznych dzieci lub pomocy naukowych na tablicy.
- **Home Office:** Pomagają w utrzymaniu porządku w planerach miesięcznych i listach zadań na domowych tablicach magnetycznych.