



## Gumka do ścierania Maped Softy

Kod towaru:

CORGM511790

Producent:



Dostępność:

24-48h

Cena netto:

2.50 zł

Cena brutto:

3.08 zł

## Gumka do ścierania z kolekcji Softy – delikatność i skuteczność w jednym

Zadbaj o estetykę swoich notatek i rysunków z gumką z serii Softy. To produkt stworzony dla osób, które cenią sobie wysoką jakość i precyzję. Dzięki swojej unikalnej formule, gumka Softy łączy wyjątkową miękkość z niezwykle skuteczną, stając się niezastąpionym elementem każdego piórnika i biurka.

### Dlaczego warto wybrać gumkę Softy?

- **Ochrona struktury papieru:** Specjalna mieszanka materiałów sprawia, że gumka jest niezwykle delikatna – pozwala na wielokrotne poprawki bez ryzyka przetarcia lub zmechacenia nawet cienkiego papieru.
- **Wysoki komfort użycia:** "Mięśista" i elastyczna konsystencja (stąd nazwa Softy) sprawia, że ścieranie wymaga minimalnego nacisku, co docenią zwłaszcza osoby wykonujące dużo szkiców.
- **Czystość pracy:** Gumka nie pozostawia smug ani ciemnych śladów na kartce, a powstające podczas ścierania drobiny łatwo usunąć z powierzchni biurka.
- **Praktyczna osłonka:** Ruchoma, kartonowa obwoluta pełni dwie funkcje: pozwala na pewniejszy chwyt oraz chroni samą gumkę przed zabrudzeniem wewnątrz piórnika.

### Specyfikacja techniczna

Parametr	Szczegóły
Kolekcja	Softy

Kolor	Klasyczna biel
Materiał	Miękkie tworzywo PVC-free (bezpieczne dla użytkownika)
Dodatki	Kartonowa etykieta ochronna
Zastosowanie	Ołówki grafitowe, kredki

## Zastosowanie

- **Szkoła i biuro:** Idealna do codziennych notatek ołówkiem i zadań matematycznych.
- **Rysunek techniczny:** Pozwala na precyzyjne usuwanie linii pomocniczych bez niszczenia podkładu.
- **Prace artystyczne:** Dzięki miękkości świetnie radzi sobie z wycieraniem miękkich grafitów (B, 2B, 4B).

**Wskazówka:** Aby gumka zawsze ścierała "na białą", warto od czasu do czasu potrzeb jej brzeg o czystą kartkę papieru, by usunąć zebrany grafit. Nie wyrzucaj kartonowej osłonki – w miarę zużywania się gumki, możesz ją przesuwając w dół, dzięki czemu palce nie mają bezpośredniego kontaktu z czyszczącą powierzchnią!