



Paski samoprzylepne wymienne Command białe 12 szt.

Indeks: 18060 Producent: COMMAND

Cena: 20.60 zł

Opis

Paski wymienne Command białe 12 szt.

Producent: Command

Paski wymienne sprawdzają się podczas wykańczania i aranżowania pomieszczeń mieszkalnych. Dzięki nim możesz przywrócić funkcjonalność haczykom z tej samej serii, które idealnie nadają się do mocowania na ścianach dekoracji, na przykład obrazków czy pamiętek z wakacji. Produkt utrzymany jest w białym kolorze, więc najlepiej zaprezentuje się na ścianie o tym samym odcieniu, gdzie pozostanie niewidoczny. Z powodzeniem możesz go jednak używać również na innych tłach, ponieważ biała barwa jest uniwersalna. Dzięki plasterom nie musisz korzystać z gwoździ i wkrętów, które wymagają wykonywania nieestetycznych otworów w ścianach. W naszym asortymencie dostępne są również inne akcesoria mocujące tej marki, więc dopasujesz je do własnych potrzeb.

możliwość wielokrotnego przyklejania i odklejania, nowoczesny i wygodny sposób mocowania, mocno się trzyma, usuwanie bez śladu, idealne do stosowania wewnątrz

- **Długość opakowania** 1 cm
- **Wysokość opakowania** 17.15 cm
- **Szerokość opakowania** 9.85 cm
- **Waga brutto** 0.02 kg
- **Wymiary produktu** 17,5 x 9,85 x 1,01 cm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 12 małych pasków
- **Obszary zastosowania** pomalowane ściany, pomalowane drewno, lakierowane drewno, gips, szkło; powierzchnie gładkie, lekko nierówne
- **Liczba haczyków** nie dotyczy
- **Sposób montażu** odtłuścić powierzchnię; przykleić pasek do haczyka; usunąć czarny papier; przykleić haczyk do ściany i docisnąć przez 10 sekund
- **EAN** 5900323008668
- **Marka** Command
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** nie używać na tapetach, nie stosować w temperaturze poniżej 10°C, długotrwała temperatura powyżej 40°C zmniejsza siłę klejenia
- **Nr referencyjny** 7100099583
- **Kolor producenta** biały

Parametry

Marka	Command
Maksymalny udźwig	1000
Kod produktu	UU007828229
Rodzaj	samoprzylepne
Liczba sztuk	12
EAN	5900323008668
Stan	Nowy