

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sciereczki-bezpylowe-do-czyszczenia-optyki-lcd-matryc-ccd-hk-1009-400szt-p-1846.html>

ŚCIERECZKI BEZPYŁOWE DO CZYSZCZENIA OPTYKI LCD MATRYC CCD HK-1009 400szt

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001782
Kod EAN	5903815938993

Opis produktu

XNWA0001782

ŚCIERECZKI BEZPYŁOWE MECHANIC HK1009 - 400szt

- DO CZYSZCZENIA OPTYKI, MATRYC, OKULARÓW I TELEFONÓW
- DO SERWISÓW ELEKTRONIKI
- DO URZĄDZEŃ DRUKUJĄCYCH
- DO STOSOWANIA W KOMORACH BEZPYŁOWYCH



☐ Ściereczki Mechanic HK1009 400szt ☐

☐ **Białe, antystatyczne ściereczki bezpyłowe** przeznaczone są do czyszczenia ekranów LCD, wyświetlaczy, elektroniki i optyki. Nie pozostawiają zanieczyszczeń tj. smug, włosków czy kłaczek.

☐ **Ściereczki są bardzo delikatne. Nie pozostawiają mikrorys na czyszczonej powierzchni** np. srebrnych odbłyśnikach.

☐ Ściereczki charakteryzuje **wysoka odporność na tarcie i chemikalia** a jednocześnie **doskonale absorbują wodę, rozpuszczalniki i inne ciecze.**

Opakowanie zawiera 400szt. ściereczek pakowanych oddzielnie po 100szt.



- Idealne do czyszczenia □
- laminatów PCB po procesach lutowniczych,
- szkła, obiektywów, optyki w tym matryc CCD/CMOS,
- wyświetlaczy dotykowych,
- płyt CD, DVD, Blu-Ray, winylowych,
- delikatnych powierzchni z tworzyw sztucznych,
- oraz polerowania ekranów dotykowych z wykorzystaniem past polerskich TEK1/TEK2.
- HERMETYCZNIE ZAMKNIĘTE!



⚙ Dane techniczne ⚙

- rozmiar ściereczki: **100x100mm**
- ilość: **400 szt.**
- gramatura: **100g/m² +/-5%**
- wykonane w **100% z ciągłego włókna poliestrowego** w podwójnym wiązaniu (dziane)
- **właściwości antystatyczne**
- **hermetycznie zamknięte dla zachowania czystości**
- **opakowanie kartonowe z okienkiem do łatwego wyjmowania.**



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706













Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.