

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-gumowy-do-usuwania-kd5902-kraftdele-p-63336.html>

## Krażek gumowy do usuwania KD5902 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>9,10 zł</b>
Cena netto	<b>7,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5902</b>
Kod producenta	<b>KD5902</b>
Kod EAN	<b>5903957015033</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Krażek gumowy do usuwania kleju Kraft&Dele KD5902

Gumowy krążek przeznaczony do mechanicznego usuwania pozostałości kleju, taśm samoprzylepnych i naklejek z powierzchni lakierowanych, metalowych i szklanych. Montowany do wiertarki lub wkrętarki przez gwint 8 mm — pracuje przez tarcie gumy o podłoże, nie ingerując w strukturę powierzchni.

Średnica 88 mm

Grubość 15 mm

Gwint mocowania 8 mm

Materiał Guma

### Charakterystyka

#### Mechaniczne usuwanie bez chemii

Krażek działa wyłącznie przez tarcie — obracająca się guma ściera klej i pozostałości taśm bez konieczności stosowania rozpuszczalników lub preparatów chemicznych. Eliminuje ryzyko odbarwień i uszkodzeń chemicznych na lakierze lub tworzywie.

### Bezpieczny dla powierzchni

Miękka guma nie zarysowuje lakieru, szkła ani metalu. W odróżnieniu od tarcz ściernych czy ostrzy, materiał krążka ulega odkształceniu pod naciskiem, co ogranicza agresywność kontaktu z podłożem.

### Montaż do standardowych narzędzi

Gwint 8 mm pozwala na zamocowanie krążka w uchwycie wiertarki lub wkrętarki bez dodatkowych adapterów. Grubość 15 mm i średnica 88 mm zapewniają stabilną pracę przy typowych prędkościach obrotowych narzędzi ręcznych.

### Wielokrotne użycie

Guma zużywa się stopniowo i równomiernie, co przekłada się na długą żywotność narzędzia przy regularnym stosowaniu w warsztacie. Krążek nadaje się do wielokrotnego użytku bez wymiany po każdej sesji pracy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD5902
Typ	Krążek gumowy do usuwania kleju
Średnica	88 mm
Grubość	15 mm
Gwint mocowania	8 mm
Materiał	Guma

## Zastosowanie

- Usuwanie pozostałości kleju po taśmach samoprzylepnych z karoserii
- Zdejmowanie naklejek i folii reklamowych z lakierowanych powierzchni
- Czyszczenie śladów po taśmach maskujących używanych podczas lakierowania
- Usuwanie kleju po emblematkach i logotypach samochodowych
- Oczyszczanie szyb i luster z pozostałości po naklejkach
- Prace detailingowe wymagające precyzyjnego usunięcia kleju bez ryzyka zarysowania
- Usuwanie taśm i naklejek z metalowych powierzchni w warsztatach ogólnych

---

### **Kompatybilność z narzędziami**

Przed zakupem należy sprawdzić, czy uchwyt posiadanej wiertarki lub wkrętarki obsługuje gwint 8 mm. Krążek o średnicy 88 mm jest przeznaczony do pracy z prędkościami obrotowymi typowymi dla ręcznych narzędzi elektrycznych — zbyt wysokie obroty mogą skrócić żywotność gumy lub obniżyć precyzję usuwania kleju.