

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-kleju-akumulatorowy-kd10783-kraftdele-p-63119.html>

## PISTOLET DO KLEJU AKUMULATOROWY KD10783 KRAFT&DELE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>108,00 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>87,80 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD10783</b>                                 |
| Kod producenta   | <b>KD10783</b>                                 |
| Kod EAN          | <b>5903957010533</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Pistolet do kleju akumulatorowy Kraft&Dele KD10783

Akumulatorowy wyciskacz do mas uszczelniających i klejów zasilany czterema bateriami AA. Urządzenie eliminuje konieczność ręcznego wyciskania tuby, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac montażowych i wykończeniowych. Obsługuje standardowe tuby kartuszowe o średnicy do 50 mm i długości do 220 mm.

Napięcie **6V (4 x AA)**

Czas pracy **do 240 min**

Średnica tuby **do 50 mm**

Waga **1,28 kg**

### Charakterystyka narzędzia

#### Zasilanie bateryjne 4 x AA

Pistolet działa na czterech standardowych bateriach AA (1,5V każda), które są powszechnie dostępne. Brak wbudowanego akumulatora oznacza, że wymiana źródła zasilania jest natychmiastowa — bez przestojów na ładowanie.

### Czas pracy do 240 minut

Na jednym komplecie baterii narzędzie pracuje przez okres do 4 godzin. Parametr ten pozwala oszacować wydajność przy większych zleceniach — przykładowo przy uszczelnianiu okien lub układaniu glazury z użyciem fug i silikonów.

### Mechanizm o zwiększonej wytrzymałości

Konstrukcja mechanizmu wyciskającego została zaprojektowana z myślą o pracy z gęstymi masami, które wymagają większej siły nacisku niż standardowe pistolety ręczne. Przekłada się to na równomierny wypływ masy nawet przy lepkich uszczelniaczach.

### Kompatybilność z tubami kartuszowymi

Pistolet przyjmuje tuby o długości do 220 mm i średnicy do 50 mm — to wymiary odpowiadające standardowym kartuszom 300-310 ml dostępnym w budownictwie. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary stosowanych kartuszków.

## Specyfikacja techniczna

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Marka                    | Kraft&Dele                           |
| Model                    | KD10783                              |
| Typ narzędzia            | Wyciskacz do mas (pistolet do kleju) |
| Napięcie pracy           | 6V                                   |
| Zasilanie                | 4 x bateria 1,5V AA (nie dołączone)  |
| Czas pracy               | do 240 min                           |
| Maksymalna długość tuby  | 220 mm                               |
| Maksymalna średnica tuby | 50 mm                                |
| Waga                     | 1,28 kg                              |

### Jak sprawdzić kompatybilność kartusza?

Standardowe kartuszowe tuby budowlane 300 ml mają zazwyczaj średnicę 48-50 mm i długość około 200-220 mm. Przed użyciem należy zmierzyć posiadany kartusz lub sprawdzić jego wymiary w dokumentacji producenta masy uszczelniającej lub kleju.

## Zastosowanie

- 
- Uszczelnianie połączeń okiennych i drzwiowych silikonem
  - Nakładanie akrylowych mas uszczelniających przy pracach wykończeniowych
  - Wypełnianie pęknięć i ubytków w ścianach masą naprawczą
  - Klejenie elementów przy montażu paneli i listew przypodłogowych
  - Fugowanie i uszczelnianie w łazienkach i kuchniach
  - Prace instalacyjne — uszczelnianie przejść rur i kabli
  - Drobne prace naprawcze w warsztacie i garażu

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek masy z dyszy i mechanizmu wyciskającego przed jej stwardnieniem — ułatwia to czyszczenie i przedłuża żywotność narzędzia. Obudowa wykonana jest z materiałów odpornych na zabrudzenia, które można czyścić wilgotną ściereczką. Baterie należy wyjąć z pistoletu, jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, aby uniknąć korozji styków.