

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>107,38 zł</b>
Cena netto	<b>87,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</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.