

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-120x600-2750w-m14-kd1743-kraftdele-p-61512.html>

## MIESZADŁO 120x600 2750W M14 KD1743 KRAFT&DELE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>172,80 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>140,49 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD1743</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>KD1743</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5903175335678</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Mieszadło elektryczne KD1743 — 2750W, gwint M14, średnica 120mm

KD1743 to jednobiegowe mieszadło elektryczne z regulacją prędkości obrotowej, przeznaczone do mieszania materiałów budowlanych i chemicznych o zróżnicowanej konsystencji. Moc 2750W pozwala na efektywną pracę z gęstymi zaprawami cementowymi, gipsem oraz żywicami epoksydowymi bez ryzyka przeciążenia silnika.

Moc 2750 W

Prędkość obrotowa 180-700 obr/min

Gwint mocowania M14

Maks. średnica mieszalnika 120 mm

### Charakterystyka urządzenia

#### Regulacja prędkości 180-700 obr/min

Możliwość płynnego doboru prędkości obrotowej umożliwia dostosowanie pracy do rodzaju mieszanego materiału. Niskie obroty (ok. 180 obr/min) sprawdzają się przy gęstych zaprawach cementowych i klejach, wyższe (do 700 obr/min) — przy rozcieńczonych farbach i emulsjach. Ogranicza to ryzyko napowietrzania mieszaniny.

### Gwint M14 – standardowe mocowanie

Gwint M14 to powszechny standard w mieszadłach budowlanych. Umożliwia montaż mieszalników dostępnych od wielu producentów bez konieczności stosowania adapterów. Wymiana mieszalnika nie wymaga specjalistycznych narzędzi — wystarczają dołączone klucze.

### Odlewana głowica z łożyskami krytymi

Głowica wykonana z odlewu aluminiowego skutecznie odprowadza ciepło wytwarzane przez przekładnię podczas długotrwałej pracy. Łożyska kryte (uszczelnione) chronią mechanizm przed wnikaniem pyłu i wilgoci, co przekłada się na trwałość urządzenia w warunkach budowlanych. W razie zużycia łożyska możliwa jest jego wymiana serwisowa.

### Klasa ochrony II – bezpieczeństwo elektryczne

Klasa ochrony II oznacza podwójną izolację elektryczną — urządzenie nie wymaga uziemienia do bezpiecznej pracy. Jest to istotne w warunkach budowlanych, gdzie dostęp do uziemionych gniazd bywa ograniczony, a ryzyko kontaktu z wilgocią jest podwyższone.

## Specyfikacja techniczna

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Model                           | KD1743                 |
| Marka                           | KRAFT&DELE             |
| Moc                             | 2750 W                 |
| Prędkość bez obciążenia         | 180-700 obr/min        |
| Zasilanie                       | 230 V / 50 Hz          |
| Gwint wrzeciona                 | M14                    |
| Maksymalna średnica mieszalnika | 120 mm                 |
| Klasa ochrony                   | II (podwójna izolacja) |

## Zastosowanie

Mieszadło KD1743 przeznaczone jest do mechanicznego mieszania materiałów o różnej gęstości i lepkości, stosowanych w pracach budowlanych, remontowych i wykończeniowych:

- Zaprawy cementowe i cementowo-wapienne
- Zaprawy tynkarskie gipsowe i cementowe
- Kleje do płytek i kleje budowlane

- 
- Farby emulsyjne, lateksowe i dyspersyjne
  - Żywice epoksydowe i poliuretanowe
  - Masy szpachlowe i wyrównujące
  - Niepalnych chemikalia techniczne
  - Mieszanki samopoziomujące

### **Dobór prędkości do materiału**

Materiały gęste (zaprawy, kleje do płytek, masy szpachlowe) wymagają niższych prędkości — zbyt wysokie obroty powodują napowietrzanie i niejednorodne wymieszanie. Farby i emulsje można mieszać przy wyższych prędkościach. Prędkość należy dobierać stopniowo, zaczynając od wartości minimalnej.

### **Zawartość zestawu**

---

- Mieszadło elektryczne KD1743
- Mieszalnik M14 (długość 600 mm)
- Klucze montażowe (2 szt.)
- Zapasowe szczotki węglowe
- Instrukcja obsługi
- Oryginalne opakowanie
- Dowód zakupu

### **Szczotki węglowe — konserwacja i żywotność**

Dołączone zapasowe szczotki węglowe pozwalają na samodzielną wymianę zużytych elementów bez oddawania urządzenia do serwisu. Regularna kontrola stanu szczotek (zalecana co kilkadziesiąt godzin pracy) wydłuża żywotność silnika. Wymiana jest możliwa po odkręceniu pokryw szczotkotrzymaczy.