

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-z-magnesem-230mm-kd10757-kraftdele-p-63206.html>

## Poziomica z magnesem 230mm KD10757 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>5,20 zł</b>
Cena netto	<b>4,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10757</b>
Kod producenta	<b>KD10757</b>
Kod EAN	<b>5903957011875</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Poziomica z magnesem 230mm Kraft&Dele KD10757

Kompaktowa poziomica z wbudowanym magnesem, przeznaczona do pomiarów poziomych, pionowych oraz pod kątem 45°. Dzięki długości 230 mm i wadze zaledwie 80 g sprawdza się w pracy w trudno dostępnych miejscach oraz przy montażu elementów metalowych, do których można ją przytwierdzić bez użycia rąk.

Długość 230 mm

Liczba libelk 3 (0°, 45°, 90°)

Waga 80 g

Model KD10757

### Charakterystyka

#### Trzy libelki pomiarowe

Zestaw libelki poziomej (0°), pionowej (90°) i skośnej (45°) pozwala na kontrolę ustawienia elementów w trzech najczęściej wymaganych płaszczyznach — bez konieczności posiadania oddzielnych narzędzi do każdego pomiaru.

### Wbudowany magnes

Magnes umieszczony w korpusie umożliwia przyklejenie poziomicy do rur, profili stalowych, skrzynek rozdzielczych i innych metalowych elementów. Narzędzie pozostaje nieruchome podczas pracy, co zwiększa precyzję odczytu.

### Korpus z tworzywa sztucznego

Lekka obudowa z plastiku ogranicza wagę narzędzia do 80 g, co jest istotne przy dłuższym użytkowaniu lub pracy w pozycji wyciągniętej ręki. Tworzywo nie koroduje i nie przewodzi prądu.

### Kompaktowe wymiary

Długość 230 mm mieści się w kieszeni spodni roboczych lub w małej skrzynce narzędziowej. Sprawdza się w miejscach, gdzie dłuższa poziomica (np. 600 mm lub 1200 mm) nie zmieściłaby się lub byłaby trudna w manewrowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10757
Marka	Kraft&Dele
Długość	230 mm
Waga	80 g
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne (plastik)
Liczba libelk	3
Kąty pomiarowe	0° (poziom), 45°, 90° (pion)
Mocowanie magnetyczne	Tak

## Zastosowanie

- Poziomowanie rur i przewodów instalacyjnych na metalowych uchwytych
- Kontrola pionu i poziomu przy montażu szaf i skrzynek elektrycznych
- Sprawdzanie kąta 45° przy układaniu płytek lub cięciu materiałów
- Montaż regałów, półek i mebli w warsztacie lub garażu
- Ustawianie profili aluminiowych i stalowych w konstrukcjach lekkich
- Prace hydrauliczne i instalatorskie przy rurociągach stalowych
- Użytek domowy przy drobnych pracach remontowych i majsterkowaniu

---

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze poziomicy magnetycznej**

Magnes w poziomicy jest przydatny wyłącznie na powierzchniach ferromagnetycznych (stal, żeliwo). Nie przytwierdzi się do aluminium, miedzi ani tworzyw sztucznych. Przy wyborze długości: 230 mm to format kompaktowy — do prac wymagających dłuższej bazy pomiarowej (np. poziomowanie podłóg czy ścian) stosuje się poziomice od 600 mm wzwyż.