

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-reczny-1-10cm-110kg-kd11963-kraftdele-p-63334.html>

## PODNOŚNIK RĘCZNY 1-10CM 110kg KD11963 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>11,70 zł</b>
Cena netto	<b>9,51 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11963</b>
Kod producenta	<b>KD11963</b>
Kod EAN	<b>5903957013732</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Podnośnik ręczny do płyt i okładzin KD11963 – zakres 1–10 cm, udźwig 110 kg

Narzędzie do precyzyjnego pozycjonowania płyt ceramicznych, szklanych, marmurowych oraz wielkoformatowych okładzin podczas montażu. Stalowa konstrukcja o masie 0,65 kg umożliwia ręczną regulację wysokości w zakresie 1–10 cm przy maksymalnym obciążeniu 110 kg.

Zakres podnoszenia 1–10 cm

Maksymalny udźwig 110 kg

Materiał Stal

Waga narzędzia ok. 0,65 kg

### Charakterystyka narzędzia

#### Stopniowa regulacja wysokości

Zakres 1–10 cm pozwala na precyzyjne ustawienie pierwszego rzędu płytek lub płyt względem podłoża. Swobodna regulacja umożliwia dostosowanie do nierówności powierzchni i różnych grubości materiałów montażowych.

### Udźwig 110 kg

Nośność wystarczająca do obsługi ciężkich płyt wielkoformatowych, marmurowych i szklanych. Stalowa konstrukcja zapewnia stabilność obciążonego narzędzia podczas pozycjonowania i klejenia elementów.

### Niska masa własna

Waga około 0,65 kg sprawia, że narzędzie można łatwo przenosić i ustawiać wielokrotnie w trakcie jednej sesji montażowej. Ogranicza zmęczenie przy pracach wymagających częstego repositionowania wspornika.

### Ochrona montowanego materiału

Ręczny mechanizm podnoszenia i opuszczania eliminuje gwałtowne ruchy, które mogłyby uszkodzić delikatne okładziny. Szczególnie istotne przy pracy z płytami szklanymi, marmurem i innymi materiałami wrażliwymi na uderzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11963
Wysokość podnoszenia	1-10 cm
Maksymalny udźwig	110 kg
Typ napędu	Ręczny
Materiał konstrukcji	Stal
Waga	ok. 0,65 kg
Zawartość zestawu	Podnośnik, instrukcja obsługi

## Zastosowanie

- Układanie pierwszego rzędu płytek ceramicznych na ścianie
- Pozycjonowanie płyt wielkoformatowych podczas klejenia
- Montaż okładzin szklanych i marmurowych
- Wypoziomowanie ram drzwiowych przy osadzaniu ościeżnic
- Podparcie mebli podczas regulacji i montażu
- Precyzyjne ustawianie elementów o nieregularnych kształtach

### Wskazówka dotycząca stosowania

---

Podnośnik sprawdza się jako wspornik tymczasowy — utrzymuje element w żądanej pozycji do czasu związania kleju lub zakończenia mocowania. Przy pracy z płytami wielkoformatowymi zaleca się użycie kilku sztuk jednocześnie, rozmieszczonych równomiernie wzdłuż dolnej krawędzi płyty, co zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru i stabilne podparcie.