

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gietarka-do-rur-prętów-płaskowników-kd337-kraftdele-p-61912.html>

## Giętarka do rur prętów płaskowników KD337 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>396,75 zł</b>
Cena netto	<b>322,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD337</b>
Kod producenta	<b>KD337</b>
Kod EAN	<b>5901638115911</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Giętarka do rur, prętów i płaskowników Kraft&Dele KD337

KD337 to ręczna giętarka warsztatowa przeznaczona do gięcia rur, prętów okrągłych, zbrojeniowych, płaskowników oraz profili kwadratowych. Umożliwia uzyskanie kąta gięcia do 180°, a dzięki zestawowi wymiennych matryc obsługuje szeroki zakres przekrojów materiałów. Urządzenie montuje się trwale do podłoża, co zapewnia stabilność podczas pracy z materiałami o większych przekrojach.

Maksymalny kąt gięcia **180°**

Stal okrągła (maks.) **16 mm**

Mocowanie **Do podłoża (4 otwory)**

Waga urządzenia **26 kg**

### Charakterystyka urządzenia

#### Zestaw matryc do różnych profili

Wymienne matryce pozwalają na gięcie materiałów o różnych przekrojach — rur, prętów okrągłych, zbrojeniowych, płaskowników i

profilu kwadratowych — bez konieczności posiadania oddzielnych narzędzi. Dobór odpowiedniej matrycy do przekroju materiału zapobiega jego odkształceniu i zapewnia powtarzalny kształt łuku.

### Regulowane ramię robocze

Długość ramienia giętarki można dostosować do wymaganej siły nacisku. Dłuższe ramię zwiększa moment siły, co ułatwia gięcie materiałów o większych przekrojach bez nadmiernego wysiłku fizycznego.

### Ograniczniki kąta gięcia

Zastosowanie ograniczników umożliwia seryjne wykonywanie elementów o identycznym kącie gięcia. Jest to szczególnie przydatne przy produkcji powtarzalnych detali — np. uchwytów, wsporników czy elementów ogrodzeniowych.

### Stalowa płyta montażowa

Masywna płyta z grubej stali z czterema otworami montażowymi umożliwia trwałe przymocowanie urządzenia do stołu warsztatowego lub podłogi. Stabilne osadzenie jest kluczowe przy gięciu twardszych materiałów, ponieważ eliminuje ryzyko przesunięcia się giętarki podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Płaskowniki — gięcie kątowe	8 x 50 mm
Płaskowniki — gięcie ostre	6 x 50 mm
Profil kwadratowy	6 x 16 mm
Stal okrągła (maks. średnica)	16 mm
Stal zbrojeniowa (średnice)	Ø 12, 24, 30, 37, 43, 49, 62, 75 mm
Maksymalny kąt gięcia	180°
Rodzaj mocowania	Do podłoża — 4 otwory montażowe
Wysokość urządzenia	100 cm
Waga	26 kg
Marka	Kraft&Dele
Model	KD337

## Typowe zastosowania

- Gięcie prętów zbrojeniowych na budowie

- 
- Formowanie elementów balustrad i ogrodzeń
  - Wykonywanie wsporników i uchwytów ze stali płaskownikowej
  - Gięcie rur instalacyjnych i dekoracyjnych
  - Produkcja powtarzalnych detali metalowych w warsztacie ślusarskim
  - Formowanie profili do mebli metalowych i konstrukcji spawanych
  - Prace kowalskie i dekoratorskie z prętami okrągłymi

## Użytkowanie i montaż

---

Przed pierwszym użyciem giętarkę należy trwale przymocować do podłoża za pomocą czterech śrub przez otwory w płycie montażowej. Niestabilne podłoże lub brak mocowania może prowadzić do przesunięcia urządzenia podczas gięcia materiałów o dużym przekroju, co wpływa na dokładność i bezpieczeństwo pracy.

Dobór matrycy powinien odpowiadać zarówno kształtowi przekroju (okrągły, kwadratowy, płaski), jak i jego wymiarom — stosowanie matrycy o nieodpowiednim rozmiarze może powodować odkształcenia lub uszkodzenie powierzchni materiału. Przy gięciu stali zbrojeniowej należy upewnić się, że wybrana matryca odpowiada średnicy pręta zgodnie z tabelą parametrów.

### Zawartość zestawu

Giętarka KD337, zestaw matryc, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Do zestawu dołączany jest paragon lub faktura VAT.