

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	396,75 zł
Cena netto	322,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD337
Kod producenta	KD337
Kod EAN	5901638115911
Producent	KRAFT&DELE

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.