

Link do produktu: <https://sklep.olmet.info.pl/gietarka-kowalska-olmet-p-20.html>



Giętarka kowalska OLMET

Cena	2 580,00 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

Wśród proponowanych przez nas urządzeń znaleźć można wysokiej jakości giętarki kowalskie. Te, którymi dysponujemy w naszym asortymencie, nadają się doskonale do gięcia rur, prętów oraz profili.

Giętarka kowalska umożliwia gięcie na zimno i na gorąco kształtownika, płaskownika na kant, drutu okrągłego i kwadratowego w koła i łuki o różnej średnicy.

Zastosowanie giętarki to m.in.: produkcja bram, balustrad, mebli ogrodowych, mebli stylowych, rozet, krat ozdobnych, wykończenie wnętrza i wiele innych. Łatwe w montażu i przestawianiu ograniczniki ułatwiają zachowanie tego samego kąta gięcia przy gięciach seryjnych. Maszyna wyposażona została w rozsuwaną rączkę co ułatwia gięcie grubszych materiałów. Wszystkie trzpienie oraz otwory montażowe mają tę samą średnicę, takie rozwiązanie pozwala montować matryce na różne sposoby i wykonywać różne gięcia.

Cena netto: 2100 zł

Cena brutto: 2580 zł + koszt transportu.

Model ten posiada:

- system miarek lub oznaczeń, które pomagają użytkownikowi w równoległym ustawieniu blach przed gięciem,
- stabilną podstawę,
- czterokolumnową, mocną konstrukcję,
- uchwyty ergonomiczne, polepszony komfort, użytkowania i transportu,
- skręcarkę do prętów i płaskowników,
- stół roboczy szybkiego demontażu fi 600 mm,
- dźwignię łożyskowaną z kością obrotową do skręcania wzdłużnego,
- łożyskowane ramię dźwigni z przekładnią podwójnie wzmocnioną
- samoistny docisk,
- kość obrotową skręcarce,
- kąt gięcia 360°,
- spójny charakter (linię designerską) z resztą urządzeń OLMET

Operacje gięcia:

- gięcie pod kątem, - eski, - cetki, - łuki na bramy z płaskownika i kształtownika, - koła,
- prostowanie,
- skręcanie pręta kwadratowego i płaskownika, - bramy, - balustrady, - meble ogrodowe.

Zestaw zawiera:

- śruba imbusowa Ø12 - płyta gnąca,
- ramię giętarki - Ø12x25,

-
- kości do esek, cętek $\text{Ø}12 \times 25$,
 - docisk półpierścieni $\text{Ø}12 \times 40$,
 - półpierścień $\text{Ø}12 \times 35$,
 - kości do gięcia pod kątem $\text{Ø}12 \times 30$,
 - małe koło $\text{Ø}12 \times 30$ - z nakrętką regulacyjną,
 - nakrętka $\text{Ø}12$,
 - zacisk skrzędarki $\text{Ø}12 \times 30$ lub $\text{Ø}12 \times 25$,
 - zderzak skrzędarki $\text{Ø}12 \times 30$ lub $\text{Ø}12 \times 25$,
 - rolki gnące $\text{Ø}12 \times 30$ lub $\text{Ø}12 \times 40$.

Parametry giętych materiałów:

- profil: 20x20, 25x25, 30x30, 40x20,
- płaskownik: 40x5 20x5 30x5