

Najmniejsze na świecie zaginadła do rąbka

- ◆ Krasnoludki w rozmiarze i cenie
- ◆ Giganci w wykonaniu

Do zaginania blachy od 0 do 90°



WUKO Mini Bender 2020

Do kształtowania rąbków łukowych (wkłęsłych i wypukłych), zwłaszcza o małych promieniach.
Maksymalna wysokość krawędzi: 20 mm

WUKO Mini Bender 2030

Maksymalna wysokość krawędzi: 30 mm

WUKO Mini Bender 2050

Maksymalna wysokość krawędzi: 50 mm



WUKO Uni Bender 2200

Do precyzyjnego zaginania i profilowania prostych i łukowych (wkłęsłych i wypukłych) odcinków blachy.
Maksymalna wysokość krawędzi: 5-200 mm

WUKO Uni Bender 2350

Maksymalna wysokość krawędzi: 5-350 mm



WUKO Uni Bender II 2202

Wyposażony w podwójny układ rolek prowadzących, umożliwia łatwiejszą pracę i bezproblemowe prowadzenie narzędzia zwłaszcza przy wypukłych krawędziach.

Maksymalna wysokość krawędzi: 5-200 mm

WUKO Uni Bender II 2352

Maksymalna wysokość krawędzi: 5-350 mm



WUKO Duo Bender 3200

Narzędzie wyposażone w dodatkową parę rolek profilujących i wygodny uchwyt. Gwarantuje szybkie i łatwe zaginanie długich, prostych odcinków blachy.
Maksymalna wysokość krawędzi: 5-200 mm

WUKO Duo Bender 3350

Maksymalna wysokość krawędzi: 5-350 mm



Zrób to sam!

- Ustaw pożądaną wysokość rąbka na skali.
- Umieść odcinek blachy pomiędzy rolkami gnącymi. Cieńsze rolki oznaczają kierunek zaginania materiału. Krawędź blachy powinna przylegać do wałków prowadzących, zabezpieczających przed jej przesunięciem.
- Podłużnymi ruchami do przodu i do tyłu, powoli zaginaj blachę do uzyskania pożądanego kąta (maksymalnie 90°).



Dane techniczne:

Maksymalna grubość blachy: 0,80 mm
(dla wszystkich standardowych materiałów)

Dostępne również dla blach o grubości 1 mm.