

# KARTA TECHNICZNA FALCOWNICA

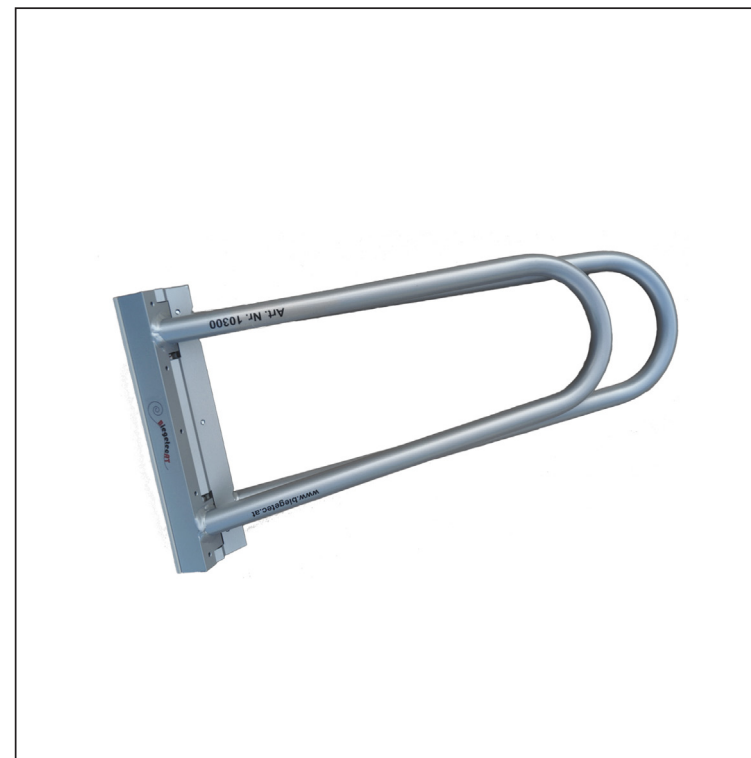
# KNS-BIEGETEC 10300

## OPIS:

- uniwersalna falcownica austriackiej firmy Biegetec do podwójnych rąbków stojących umożliwia łatwe i szybkie zamknięcie **kątowego** oraz **podwójnego** rąbka stojącego profilu blaszanego **w dwóch krokach**
- podczas pracy **powierzchnia nie ulega uszkodzeniu**, dzięki wytrzymałym, wymiennym wkładkom szczęk z tworzywa sztucznego, które zapobiegają zarysowaniu blachy

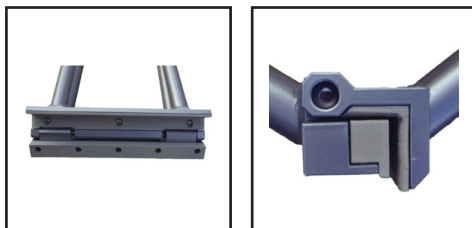
## ZALETY:

- szerokość szczęk 220 mm
- szczęki z trwałą wkładką z PCV (**KNS-BIEGETEC 10310**)
- plastikowe wkładki zapobiegają zarysowaniu blachy
- delikatne dla obrabianego materiału
- prosty system wymiany za pomocą systemu śrubowego
- dla obu stopni na profilu z podwójnym rąbkem stojącym
- nadaje się również do oszlifowania elewacji
- profesjonalny efekt pracy

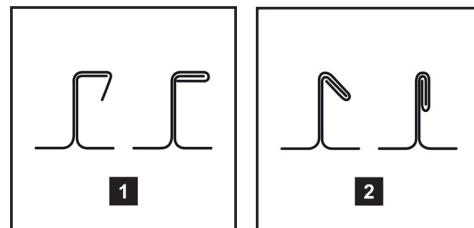


| Grubości materiałów |  |
|---------------------|--|
| Grubość             | ocynkowany – do 0,70 mm<br>aluminium, tytan-cynk, miedź – do 0,80 mm<br>stal nierdzewna – do 0,50 mm |

## SZCZEGÓŁ:



## PROCEDURA ZAMYKANIA:



|                       |        |          |        |                       |         |
|-----------------------|--------|----------|--------|-----------------------|---------|
| INDEKS                | ZMIANA | DATA     | PODPIS | <b>KJG</b><br>QUALITY |         |
| ZN. MAT               |        |          | K.O.   | MASA kg               | SKALA   |
| WYM. PÓLT.            |        |          |        |                       |         |
| POM. URZ.             |        |          |        | Norma STN             | NR KL.  |
| SPORZ. Ing. Kluska M. |        |          |        | ZMIAN.                | NR POL. |
| SPRAW.                |        |          |        |                       |         |
| TECHNOL.              |        | TECHNOL. |        | STARY RYS.            | NR RYS. |
| NAZWA<br>Falcownica   |        |          |        | KNS-BIEGETEC 10300    |         |
|                       |        |          |        | Liczba arkuszy        | Arkusz  |

Utworzone: 05.06.2026 19:38:58

Zmiany techniczne zastrzeżone