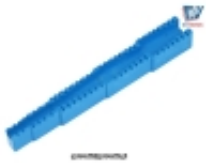


Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/belka-do-formowania-wyprowadzen-rezystorow-p-6665.html>



Belka do formowania wyprowadzeń rezystorów

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 13,50 zł |
| Cena netto | 10,98 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | NAR-205 |

Opis produktu

Belka do formowania wyprowadzeń rezystorów

Plastikowa belka to ręczne narzędzie do formowania metalowych wyprowadzeń elementów elektronicznych typu rezystory, cewki lub diody w obudowach osiowych. Dzięki wykorzystaniu oferowanej belki uformowane wyprowadzenia są precyzyjnie wykonane i powtarzalne. Przemysłana konstrukcja belki pozwala na zaginanie elementów o różnej szerokości.

dane techniczne:

- belka do formowania wyprowadzeń elementów elektronicznych
- ręczne urządzenie do formowania wyprowadzeń przewlekanych elementów elektronicznych
- główne zastosowanie do elementów osiowych np. rezystorów, diod, cewek w osiowych obudowach przewlekanych THT
- materiał: plastik
- 10 mm 12,5mm 15mm 17,5mm 7,5mm

zdjęcia:

przykładowe zastosowanie belki do formowania, wyginania wyprowadzeń standardowego rezystora 0,25W