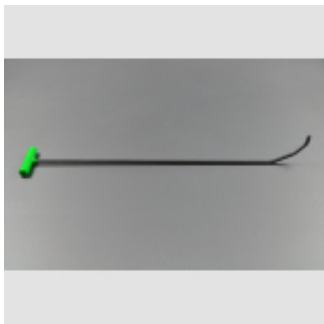


Link do produktu: <https://www.propdr.pl/ostry-trzy-razy-giety-90o-30x3-8-76x0-95cm-mfr30-dentcraft-p-1036.html>



# OSTRY TRZY RAZY GIĘTY 90° 76cm x 0,95cm OD DENTCRAFT TOOLS

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Cena brutto      | 388,27 zł                           |
| Cena netto       | 315,67 zł                           |
| Dostępność       | Importowany na specjalne zamówienie |
| Czas wysyłki     | 4-6 tygodni                         |
| Numer katalogowy | MFR30                               |
| Kod producenta   | MFR30                               |
| Producent        | DENTCRAFT TOOLS                     |

## Opis produktu

Producent: **DENTCRAFT TOOLS, USA**  
Nr katalogowy: **MFR30**  
Materiał: **Stal wysokowęglowa z powłoką antykorozyjną**  
Długość całkowita: **76cm**  
Długość od zgrubienia przy rękojeści: -  
Zasięg od podparcia do końca drutu: -  
Średnica drutu: **0,79cm**  
Gięty: **90°**

Seria drutów **Mini Fender Rod** to wszechstronne narzędzia od DENTCRAFT TOOLS, zaprojektowane z myślą o efektywności i wygodzie użytkowania. Ten **trzykrotnie zagięty** drut sprawdzi się doskonale w pracy **nad błotnikami** oraz w innych trudno dostępnych miejscach.

### WYSOKIEJ JAKOŚCI MATERIAŁY

Ostry drut potrójnie gięty wykonany z wytrzymałej stali o średnicy 0,95 cm, drut zapewnia niezwykłą **wytrzymałość i trwałość** podczas każdej naprawy.

### WSZECHESTRONNOŚĆ

Długość drutu wynosząca 76 cm sprawia, że narzędzie jest idealne do pracy **nad błotnikami**, ale również nad **innymi elementami karoserii** samochodowej.

### TRZYKROTNE ZAGIĘCIE

Trzykrotne zagięcie drutu umożliwia precyzyjną **kontrolę** i skuteczne usuwanie wgnieceń nawet w trudno dostępnych miejscach.

Ostry drut potrójnie gięty 90° to niezawodne narzędzie, które ułatwi proces usuwania wgnieceń bez konieczności lakierowania. Dzięki jego **wszechstronności i solidnej konstrukcji**, naprawa blacharska stanie się szybsza, łatwiejsza i bardziej efektywna.