

Link do produktu: <https://www.propdr.pl/szpic-podwojnie-giety-65-76cm-x-0-95cm-od-dentcraft-tools-p-2598.html>

SZPIC PODWÓJNIE GIĘTY 65° 76cm x 0,95cm OD DENTCRAFT TOOLS



Cena brutto	645,44 zł
Cena netto	524,75 zł
Dostępność	Oczekiwanie na dostawę
Czas wysyłki	4-6 tygodni
Numer katalogowy	RD30
Kod producenta	RD30
Producent	DENTCRAFT TOOLS

Opis produktu

Producent: **DENTCRAFT TOOLS, USA**
Nr katalogowy: **RD30**
Materiał: **Stal wysokowęglowa z powłoką antykorozyjną**
Długość całkowita: **76cm**
Długość od zgrubienia przy rękojeści: -
Zasięg od podparcia do końca drutu: -
Średnica drutu: **0,95cm**
Gięty: **65°**

Szpic podwójnie gięty 65° od **DENTCRAFT TOOLS** to drut o średnicy 0,95cm, idealny do **precyzyjnej** naprawy wgnieceń samochodowych. Dzięki **unikalnemu kształtowi końcówki**, zapewnia ostrą akcję pchnięcia oraz bardziej miękkie działanie w trakcie pracy skrętnej. Drut zawdzięcza swoje właściwości końcówce uformowanej w dwojaki sposób. Czoło końcówki ma bardzo wyraźną krawędź dzięki czemu daje bardzo dużą precyzję oraz stabilność. Druga płaszczyzna końcówki (boki) - są mocno zaokrąglone przez co pracując skrętnie bokiem można czysto podnosić większe obszary wgniecenia.

WYSOKIEJ JAKOŚCI MATERIAŁY
Wykonany z **wysokowęglowej stali sprężynowej**, szpic podwójnie gięty zapewnia wyjątkową **wytrzymałość i niezawodność** podczas pracy.

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE
Średnica drutu wynosi nieco mniej niż 0,95cm co pozwala na jego **swobodne** montowanie w otworze o średnicy 3/8 cala. Długość całkowita wynosi 76 cm, co umożliwia **wygodne** operowanie narzędziem.

PODWÓJNE GIĘCIE
Pierwsze zagięcie zaczyna się 55 cm od uchwytu, **drugie** zaś 66 cm od uchwytu, tworząc kąt składowy wynoszący **65°**. To zapewnia **optymalny kąt** działania i **precyzyjną kontrolę** podczas naprawy.

Szpic podwójnie gięty 65° to niezawodne narzędzie, które sprawdzi się doskonale podczas usuwania wgnieceń. Dzięki jego **innowacyjnemu projektowi** i **wysokiej jakości** wykonania, naprawa PDR stanie się **szybsza, łatwiejsza i bardziej efektywna**.