

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/noz-termiczny-do-styropianu-dedra-ded7520-220w-p-19437.html>

## Nóż termiczny do styropianu Dedra DED7520 220W

Cena	<b>183,49 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>DED7520</b>
Kod producenta	<b>DED7520</b>
Kod EAN	<b>5902628752055</b>

### Opis produktu

## Termiczny nóż do styropianu Dedra DED7520 220W

**Nóż termiczny Dedra DED7520** to narzędzie do przecinania elementów wykonanych z tworzyw sztucznych tj. PP, PVC, EPS, w tym płyt styropianowych i lin z tworzyw sztucznych. **Nóż Dedra DED7520** zasilany jest napięciem 230V i generuje moc 220W, co zapewnia uzyskanie równych krawędzi. Konstrukcja ostrza pozwala na wycinanie skomplikowanych kształtów do maksymalnej grubości 180 mm. **Nóż termiczny Dedra DED7520** został wyposażony w potencjometr regulujący mocy grzania, usytuowany w górnej części rękojeści i diodę sygnalizującą gotowość do pracy.

### Cechy charakterystyczne:

- Nóż w kształcie pistoletu z elastycznym ostrzem
- Szybkie nagrzewanie wymiennego ostrza
- Opcjonalnie dłuższe ostrze
- Dioda sygnalizująca gotowość do pracy
- Regulacja temperatury ostrza w rękojeści

### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 230V - 50 Hz
- Moc: 220 W
- Maksymalna temperatura: 450°C
- Ilość nastaw temperatury: 5
- Temperatury nastaw: 70/150/275/380/450°C
- Max. czas osiągnięcia temperatury ~450°C: ~5 min
- Robocza długość ostrza: 180 mm
- Wymiary końcówki grzejnej: 224x34 mm
- Waga: 1,2 kg

### Zestaw zawiera:

- Nóż termiczny Dedra DED7520
- Ostrze tnące