



## Lutownica oporowa Dedra 40 W

Indeks: 25170 Producent: DEDRA

Cena: 49.06 zł

### Opis

## Lutownica oporowa Dedra 40 W

Producent: Dedra

Lutownica oporowa to urządzenie, które wykorzystywane jest do łączenia pod wpływem wysokiej temperatury metalowych elementów przy pomocy spoiwa. Narzędzie znajduje zastosowanie nie tylko w przemyśle metalurgicznym, ale także podczas prac naprawczych przy samochodach lub domowych instalacjach elektrycznych, do których łączenia potrzebna jest wysoka temperatura zgrzewania. Produkt został wykonany z mocnych i wytrzymałych komponentów, dlatego zapewnia długotrwałą i sprawną pracę. Punktowy grot miedziany umożliwia osiągnięcie precyzyjnych rezultatów lutowania, ponieważ szybko nagrzewa się do wysokiej temperatury. To sprawia, że lutowanie trwa krótko i jest łatwe. W naszym asortymencie znajdziesz również inne lutownice oporowe, które różnią się mocą i funkcjami – łatwo wybierzesz narzędzie dopasowane do swoich potrzeb.

- **Wymiary produktu** 9 x 5 x 34 cm
- **Długość opakowania** 5 cm
- **Wysokość opakowania** 34 cm
- **Szerokość opakowania** 9 cm
- **Waga brutto** 0.233 kg
- **Obszary zastosowania** warsztat, garaż, itp.
- **Czas nagrzewania** 50 - 60 s
- **Moc maksymalna** 40 W
- **Zawartość zestawu** lutownica oporowa
- **Temperatura lutowania** 500 st. C
- **Napięcie** 230 V / 50 Hz
- **EAN** 5902628753007
- **Marka** Dedra
- **Informacje dodatkowe** możliwość dokupienia i stosowania grotów: punktowy DED75301 oraz płaski DED75302
- **Typ grotu** grot miedziany punktowy
- **Gwarancja** 12 miesięcy
- **Nr referencyjny** DED7530

### Parametry

<b>Marka</b>	Dedra
<b>Seria</b>	DED7530
<b>Moc</b>	40

<b>Temperatura maksymalna</b>	500
<b>Kod produktu</b>	DED7530
<b>Rodzaj</b>	oporowa
<b>Zasilanie</b>	elektryczne sieciowe
<b>EAN</b>	5902628753007
<b>Stan</b>	Nowy