



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Stanowisko lutownicze do montażu prototypów przygotowanych przy pomocy druku 3D

Kod klasyfikacji CPV: 42661000-7 Urządzenia do lutowania na miękko i na twardo

Stanowisko lutownicze – 2 sztuki	
Opis stanowiska	Stanowisko lutownicze, w skład którego wchodzi: stacja lutownicza kolbowa, stacja lutownicza na gorące powietrze oraz pochłaniacz oparów.
Stacja lutownicza kolbowa	
<ul style="list-style-type: none">• Zakres regulacji temperatury<ul style="list-style-type: none">○ przynajmniej 195-450°C• Wymiary (DxSxW)<ul style="list-style-type: none">○ Nie więcej niż 120x150x180mm• Waga urządzenia<ul style="list-style-type: none">○ Nie więcej niż 3kg• Zasilanie<ul style="list-style-type: none">○ 230V AC 50 Hz• Maksymalna moc wyjściowa<ul style="list-style-type: none">○ Nie mniej niż 80W• Typ wtyczki<ul style="list-style-type: none">○ EU• Wyświetlacz cyfrowy<ul style="list-style-type: none">○ Tak• Wymienne groty<ul style="list-style-type: none">○ Tak• Możliwość zapamiętywania ustawień temperatury<ul style="list-style-type: none">○ Tak do 3 ustawień• Podstawa na grot w zestawie<ul style="list-style-type: none">○ Tak• Gwarancja<ul style="list-style-type: none">○ Nie mniej niż 12 miesiące	
Stacja lutownicza na gorące powietrze	
<ul style="list-style-type: none">• Zakres regulacji temperatury<ul style="list-style-type: none">○ przynajmniej 100-500°C• Zakres przepływu powietrza<ul style="list-style-type: none">○ 1-120l/min• Możliwość lutowania elementów SMD takich jak:<ul style="list-style-type: none">○ SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA• Wymiary (DxSxW)<ul style="list-style-type: none">○ Nie więcej niż 250x200x150mm• Waga urządzenia<ul style="list-style-type: none">○ Nie więcej niż 5kg• Zasilanie<ul style="list-style-type: none">○ 230V AC 50 Hz	





- Moc znamionowa
 - Nie mniej niż 800W
- Typ wtyczki
 - EU
- Wyświetlacz cyfrowy
 - Tak
- Wymienne głowice
 - Tak
- Możliwość zapamiętywania ustawień temperatury
 - Tak do 3 ustawień
- Podstawa na grot w zestawie
 - Tak
- Gwarancja
 - Nie mniej niż 12 miesiące

Pochłaniacz oparów

- Ciśnienie ustalone
 - 900 Pa
- Przepływ nominalny
 - Nie mniej niż 200 m³/min
- Sprawność filtrowania
 - 0,3 μm 99,97%
- Wymiary (DxSxW)
 - Nie więcej niż 250x450x400mm
- Waga urządzenia
 - Nie więcej niż 12kg
- Zasilanie
 - 230V AC 50 Hz
- Wyświetlacz LCD
 - Tak
- Moc znamionowa
 - Nie więcej niż 100W
- Typ wtyczki
 - EU
- Poziom hałasu
 - Nie więcej niż 55dB
- Ilość ramion
 - 1
- Długość ramienia
 - Nie mniej niż 1,2m
- System filtrowania
 - Potrójny
- Gwarancja
 - Nie mniej niż 12 miesiące

