

Stacja lutownicza pęsetowa HDE 230V



Stacja ta dostarczana jest z uchwytem na wkłady SCH, 2 jednostkami sterującymi HDEU, najmocniejszą jednostką lutowniczą w ofercie JBC, oraz pęsetą termiczną HT470 HD wykorzystującą wkłady z serii C470.

- Moc szczytowa: 250 W - 42 V
- Temperatura do wyboru: 90 do 450 °C / 190 do 840 °F
- Dokładność temperatury: ± 3
- Bezpieczeństwo ESD (zgodne z ANSI/ESD S20.20-2021)
- Łączenie potencjałów: Połączenie z EPA
- Oporność międzyszczytowa: < 2 Ohm
- Napięcie międzyszczytowe: < 20 mV RMS
- Połączenie USB-A, USB-B, FAE / Robot

• WAGA I WYMIARY

- Jednostka sterująca:
- 232 x 148 x 240 mm / 7,27 kg.

Products for the electronic industry



- 9,13 x 5,83 x 9,45 in / 16,02 lb.
- z opakowaniem:
- 585 x 512 x 220 mm / 9,68 kg.
- 23,03 x 20,16 x 8,66 in / 21,33 lb.

• SKŁAD PRODUKTU

- 2 Jednostka sterująca HDE o wysokiej wydajności
- 1 HT470 wysokowydajna pęseta termiczna (wkład nie jest dołączony)
- 1 HDTS stojak dla wysokowydajnej pęsety termicznej HT470
- 1 uchwyt na wkłady SCH

numer pozycji	WL73417
Model	HDE-2KE
Linia modelowa	Premium Line
Producent	JBC
Numer artykułu producenta	HDE-2KE
Długość	232 mm
Szerokość	240 mm
Wysokość	148 mm
Długość z opakowaniem	585 mm
Szerokość z opakowaniem	512 mm
Wysokość z opakowaniem	220 mm
Zakres dostawy	2x zasilacz HDE 1x pęseta do rozlutowywania HT470 1x stojak do przechowywania HDTS 1x stojak na grotki lutownicze SCH 1x kabel połączeniowy 1x wtyczka sieciowa 1x instrukcja obsługi
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
typowy rezystor upływowy	< 2 Ohm
Moc	250 W
Napięcie	230 V
Napięcie wtórne	42 V
Zakres temperatur °C	90 – 450 °C
odpowiednie końcówki	C470
Dokładność temperaturowa °C	±3%

Typ stacji

Stacja naprawcza

Zgodność z ESD

tak

