

JBC

www.jbctools.com

Strona
produktu



INSTRUKCJA OBSŁUGI



TET

Zestaw węża precyzyjnej nagrzewnicy

Niniejsza instrukcja dotyczy następujących produktów:

TE-TB

Zawartość

W skład zestawu wchodzi:



Kolba TE 1 szt.
Nr prod. TE-B



Element grzejny
do TET 1 szt.
Nr prod. 0012374
(do 100 V/120 V/230 V)



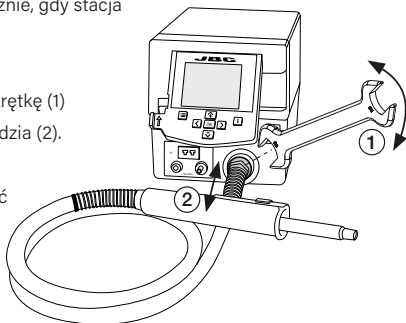
Instrukcja obsługi
..... 1 szt.
Nr prod. 0033374

Wymiana zestawu węży giętkich podgrzewacza TET

Tę czynność wykonywać wyłącznie, gdy stacja jest wyłączona.

Za pomocą klucza odkręcić nakrętkę (1) i odłączyć przewód giętki narzędzia (2).

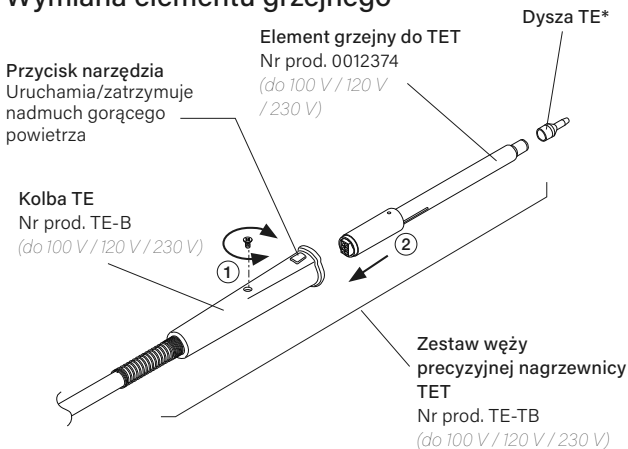
Wprowadzić nowy wąż, upewnić się, że jest całkowicie wsunięty na złącze (2) i dokręcić nakrętkę (1).



Cechy

Zestaw węży precyzyjnej nagrzewnicy TET umożliwia naprawy małych i średnich układów SMD. Współpracuje on z jednostką sterującą JTU i dyszami TE.

Wymiana elementu grzejnego



Uwaga: Tę czynność wykonywać wyłącznie, gdy element grzejny jest zimny i po odłączeniu urządzenia od zasilania.

Poluzować śrubę (1) i wyciągnąć zużyty element grzejny z uchwyty (2).

Założyć nowy element grzejny, upewnić się, że został wsunięty do oporu (2) i dokręcić wkret (1).

** Nie znajduje się w zestawie, do nabycia oddzielnie.*

Dane techniczne

TET

Zestaw węży precyzyjnej nagrzewnicy

Nr prod.: TE-TB

- | | |
|--|---|
| - Długość węża: | 1100 mm / 43,31 cali |
| - Całkowita masa netto: | 187,2 g / 0,413 funta |
| - Całkowite wymiary/waga opakowania:
(dł. x szer. x wys.) | 300 x 125 x 65 mm / 267,7 g
11,81 x 4,92 x 2,56 cala / 0,590 funta |

Spełnia normy CE.

Urządzenie bezpieczne w odniesieniu do wymagań ESD.

JBC

Gwarancja

Dwuletnia gwarancja udzielana przez firmę JBC na ten produkt obejmuje wszystkie wady produkcyjne, w tym wymianę wadliwych części i robociznę.

Gwarancja nie obejmuje natomiast zużycia produktu ani jego niewłaściwego użytkowania.

Aby użytkownik mógł skorzystać z gwarancji, musi zwrócić produkt do jego pierwotnego dystrybutora, opłacając przesyłkę.



Tego produktu nie wolno wyrzucać z innymi odpadami.

Zgodnie z dyrektywą unijną 2012/19/UE, zużyte urządzenia elektroniczne należy zwracać do upoważnionego zakładu utylizacji odpadów.



www.jbctools.com

0033374-170725