



HDE

Stacja lutownicza o wysokiej wytrzymałości

Niniejsza skrócona instrukcja dotyczy następujących numerów katalogowych:

Nr prod.

HDE-9E (100 V)
HDE-1E (120 V)
HDE-2E (230 V)

Stacja

Zobacz stronę produktu



Przewodnik wideo

Obejrzyj wideo z montażem produktu



Zawartość

Następujące elementy są uwzględnione odpowiednio do numeru zakupionej stacji:



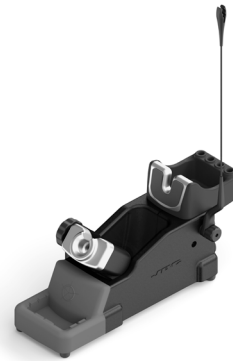
HDE

Moduł sterowania o zwiększonej wytrzymałości 1 szt.

Nr prod. HDE-9UD (100 V)

Nr prod. HDE-1UD (120 V)

Nr prod. HDE-2UD (230 V)



HDS

Stojak na kolbę T470 o podwyższonej wytrzymałości 1 szt.

Nr prod. HD-SF



T470F

Kolba termoizolacyjna z uchwytem 1 szt.

Nr prod. T470-FA *(grot nie wchodzi w skład zestawu)*



SCH

Stojak na grot z elementem grzejmym 1 szt.

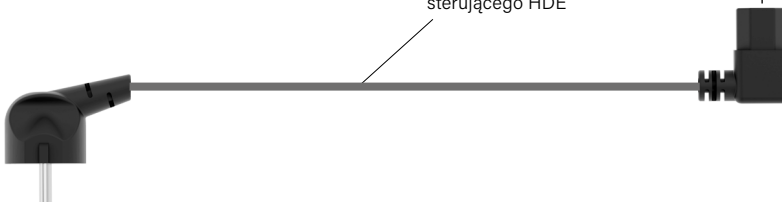
Nr prod. SCH-A

Instalacja

HDE
moduł sterowania
o zwiększonej wytrzymałości



Kabel zasilający
Dołączony do modułu
sterującego HDE



Instalacja

HDE
Moduł sterowania
o zwiększonej wytrzymałości

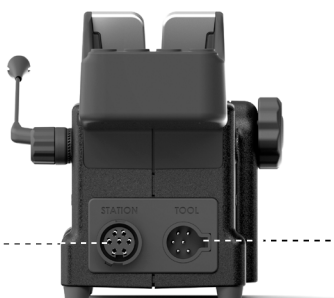


SCH
Stojak na grot
z elementem grzejnym



Kabel stojaka **
Nr prod. 0024227

HDS
Stojak na kolbę T470
o podwyższonej
wytrzymałości



C470 *
Zestaw grotów
z elementem grzejnym

T470F
Kolba termoizolacyjnej HD

* Nie wchodzi w skład zestawu, sprzedawane oddzielnie

** Dołączone do stojaku HDS dla T470

Dane techniczne

HDE

Stacja lutownicza o wysokiej wytrzymałości

Nr prod. HDE-9E (100 V)

Nr prod. HDE-1E (120 V)

Nr prod. HDE-2E (230 V)

- Wymiary opakowania / waga:

450 x 345 x 243 mm / 6,82 kg

(dł. x wys. x szer.)

17,72 x 13,58 x 9,57 cala / 15,04 funta

Spełnia normy CE.

Urządzenie bezpieczne w odniesieniu do wymagań ESD.

JBC

Gwarancja

Uzyskanie 2-letniej gwarancji JBC możliwe jest po rejestracji na stronie: <https://www.jbctools.com/productregistration/> w ciągu 30 dni od zakupu.



Niniejszego produktu nie należy utylizować poprzez wyrzucenie do śmieci.
Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE, zużyty sprzęt elektroniczny wymaga przekazania do autoryzowanego zakładu recyklingu.

www.jbctools.com

0033396-220424