

HAKO FX-100 ESD SAFE



FX-100 Forrasztó állomás

Egyedülálló technológia

- FX100 típus biztosítja hatékonyan a hővezetést a hegyre "indukciós fűtőbetét".
- E mellett lehetővé teszi a hatékonyabb hőszolgáltatást a boost-funkció, ez egyedülálló technológia
- Ez biztosítja a mikro, rendkívül kis forrasztási pontok tökéletes forrasztását.
- Nincs szükség a kalibrálásra, amely időt és pénzt takarít meg.
- A forrasztóhegy típusa biztosítja a mikro forrasztást, ez a típus jól bírja a nagy igénybevételt a forrasztásnál.

Technikai leírás

| | |
|------------------------|--|
| Model | FX100 |
| Teljesítmény | 25W (85W) |
| Hőmérséklet tartomány | T31-01 Széria : 400 °C T31-02 Széria: 450 °C |
| Hőmérséklet stabilitás | ± 1,1 ° C-on üresjáratú hőmérséklet |

Állomás

| | |
|---------------------|------------|
| Kimenő teljesítmény | 50W |
| Kimeneti frekvencia | 13,56V |
| Méret | 127x150x63 |
| Súly | 3kg |

Forrasztópáka

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| A páka földelési ellenállása | ◀ 2 Ω |
| A páka potenciálja | ◀ 2mmV |
| Fűtés | IH (Indukciós fűtés) |
| Kábel hossza | 1,3m |
| Teljes hossz 2,4D hegytípussal 400 °C | 190mm |
| Teljes hossz 2,4D hegytípussal 450 °C | 193mm |

Csomagolási lista

Part No.
No.FX-100

Csomagolási lista



1. Forrasztó állomás (HAKKO FX-100)
2. Forrasztó páka (HAKKO FX-1001)
3. Hálózati kábel
4. Pákatartó (tisztító szivaccsal és mechanikus fém hegytisztító)
5. Hőpad
6. Hőszigetelő burkolat (sárga és zöld)
7. Használati utasítás

A pákahegyet nem tartalmazza ez a termék. A kívánt pákahegyeket külön kell beszerezni.

Jellemzők

IH Indukciós fűtési technológia biztosítja a forrasztópáka tökéletes működését.

- Kiváló hőszolgáltatás. Ideális a legnagyobb kihívást jelentő forrasztási munkáknál. A HAKKO FX-100 rendelkezik IH (indukciós fűtéssel), amely folyamatosan táplálja a forrasztópáka megfelelő hőellátását és fenntartja a beállított hőmérsékletet. A hőmérsékletváltozást automatikusan észleli, akár percenként csökken a hőmérséklet, a HAKKO által szabadalmaztatott Teljesítmény Assist funkció.

Az FX-100 biztosítja legjobban a hőmérséklet hasznosítását akár a legfinomabb hegyeknél is. Ilyen kiváló termikus érzékenységet, a hagyományos indukciós technológia és az érzékelő visszacsatolási rendszerek nem nyújtanak.

Formatervezési díjat nyert 2013- ban a kiváló hő-ellátással.

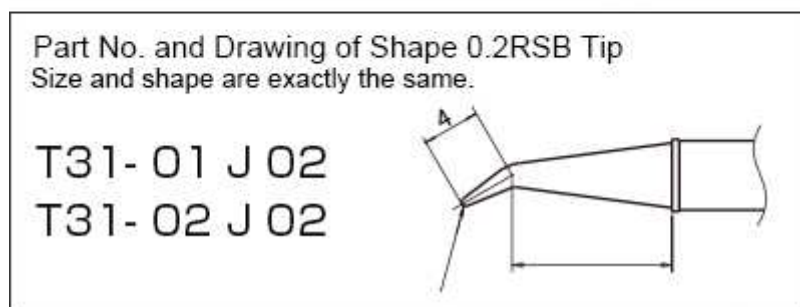
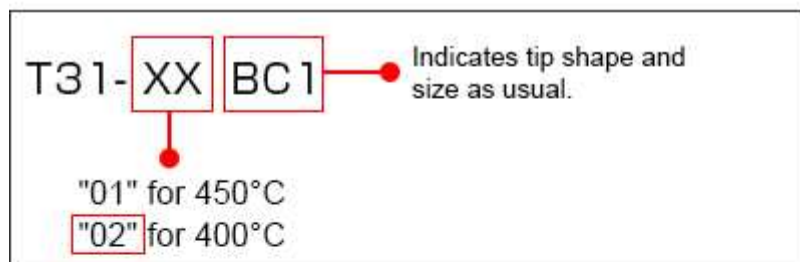


Ideális a legnagyobb kihívást jelentő forrasztási munkáknál.



Alkalmas számos alkalmazásban mikro-forrasztásban, a nagy mennyiségű forrasztásban. Eltérően a hagyományos hőmérséklet beállítás rendszerektől minden hegytípus a beállításában rögzített, vagy 400 ° C vagy 450 ° C-on dolgozik.

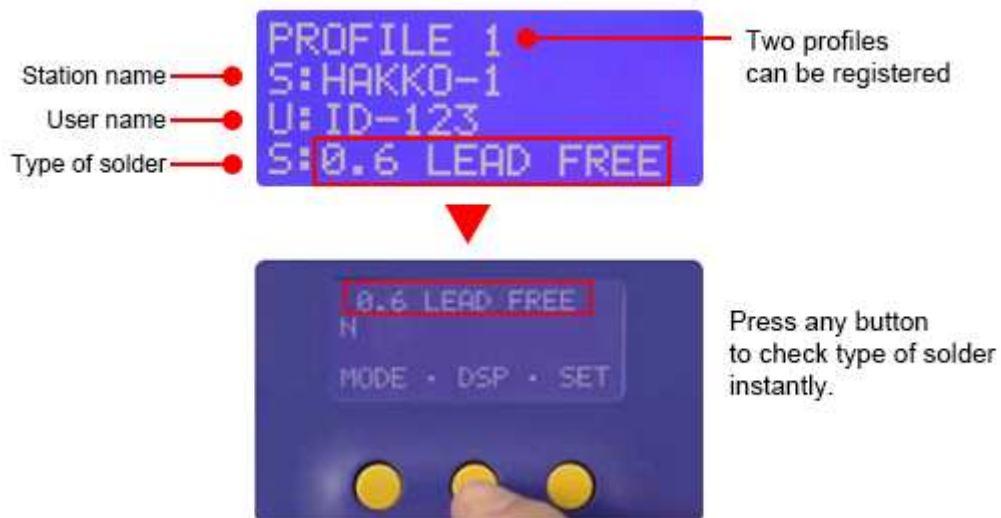
Ez a beállított hőmérséklet, lehetővé teszi, a forrasztópáka könnyebb, mint valaha.



Nagy LCD kijelző a könnyű kezelhetőséget biztosítja:







Úgy mint a HAKKO FM-206, a HAKKO FX-100 is tartalmaz egy LCD kijelzőt a könnyű kezelhetőséget biztosítja ezért nincs szükség használati utasításra.

Két profil beállítását tesz lehetővé, állomás neve, felhasználónév, hegytípust lehet rögzíteni.



Nyomja meg bármelyik gombot, hogy ellenőrizze a forrasztó hegy típusát

Cserealkatrészek

| | Part No. | Name | Specifications |
|---|------------|---|----------------|
|  | B5007 | Sleeve | green |
|  | B5008 | Sleeve | gray |
|  | B2300 | Heating resistant pad | |
|  | B2387 | Power cord | |
|  | FX1001-81 | Handpiece Model FX-1001 | |
|  | FH800-81BY | Iron holder <w/ cleaning sponge, cleaning wire> | blue |



B5006

Sleeve

yellow



A1559

Cleaning sponge



A1561

Cleaning wire

Opció



Part No.

Name

Specifications

FX1001-82 HAKKO FX-1001 conversion kit



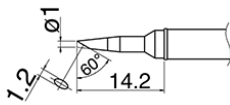
B3474

Rubber cleaner

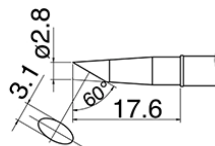
T31 sorozatú hegytípusok

Shape BC/C

For 400 °C

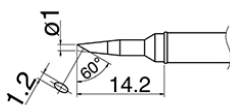


T31-02BC1 Shape-1BC

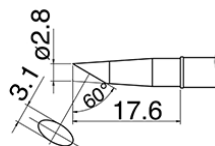


T31-02BC28 Shape-2.8BC

For 450 °C



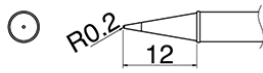
T31-01BC1 Shape-1BC



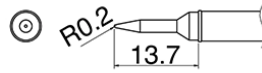
T31-01BC28 Shape-2.8BC

Shape B

For 400 °C

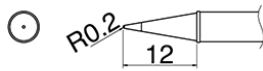


T31-02BL Shape-BL

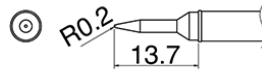


T31-02SBL Shape-SBL

For 450 °C



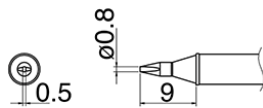
T31-01BL Shape-BL



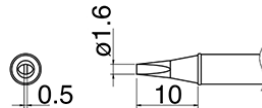
T31-01SBL Shape-SBL

Shape D

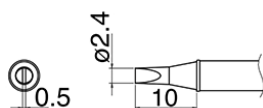
For 400 °C



T31-02D08 Shape-0.8D



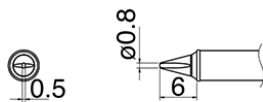
T31-02D16 Shape-1.6D



T31-02D24 Shape-2.4D

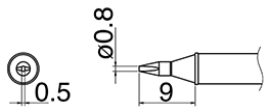


T31-02D52 Shape-5.2D

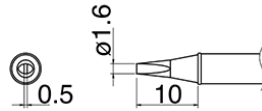


T31-02WD08 Shape-0.8WD

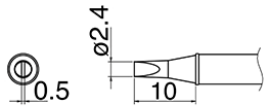
For 450 °C



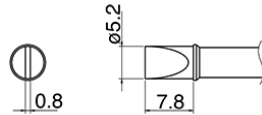
T31-01D08 Shape-0.8D



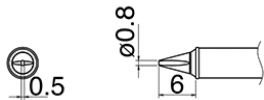
T31-01D16 Shape-1.6D



T31-01D24 Shape-2.4D



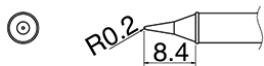
T31-01D52 Shape-5.2D



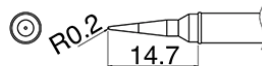
T31-01WD08 Shape-0.8WD

Shape I

For 400 °C

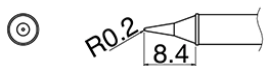


T31-02I Shape-I

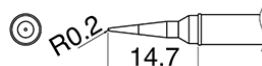


T31-02IL Shape-IL

For 450 °C



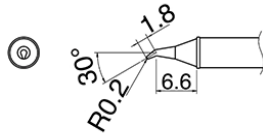
T31-01I Shape-I



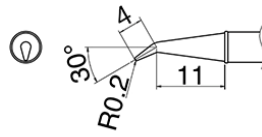
T31-01IL Shape-IL

Shape J

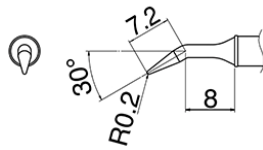
For 400 °C



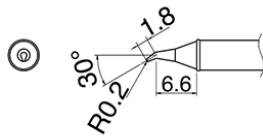
T31-02JS02 Shape-0.2RSSB



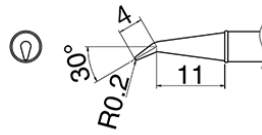
T31-02J02 Shape-0.2RSB



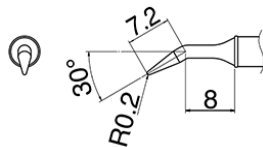
T31-02JL02 Shape-0.2RLB
For 450 °C



T31-01JS02 Shape-0.2RSSB



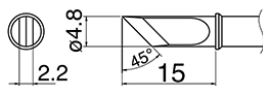
T31-01J02 Shape-0.2RSB



T31-01JL02 Shape-0.2RLB

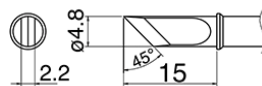
Shape K

For 400 °C



T31-02KU Shape-KU

For 450 °C



T31-01KU Shape-KU