

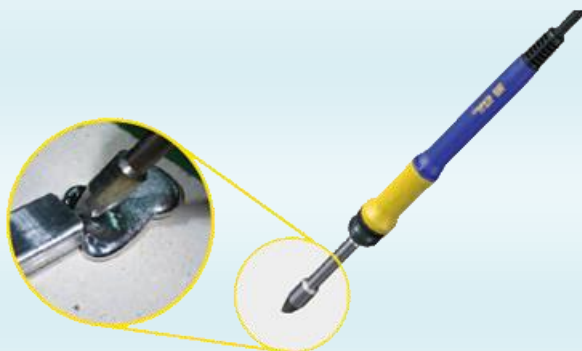
FX-801 nagy teljesítményű forrasztóállomás

Ismertető és műszaki adatlap



A kimagaslóan nagy teljesítményű, 260 wattos forrasztóállomás megfelelő megoldást kínál a lehetetlennek tűnő feladatokra is.

- A könnyű, mindössze 50 g tömegű páka könnyebbé teszi a folyamatos munkavégzést
- A fűtőelemet is tartalmazó kompozit pákahegy gyorsan és szerszámok használata nélkül cserélhető, mindössze a készülékkel együtt szállított hőálló gumilap segítségével
- A korszerű követelményeknek megfelelően kialakított biztonsági pákatartó érzékeli a behelyezett pákát és egy beállított idő után lekapcsolja annak fűtését
- Az alapkészülék egyszerűen áthelyezhető az oldalain kialakított fogantyúk segítségével
- A jól látható, nagyméretű LED kijelzőről egy pillantással leolvasható az üzemi hőmérséklet
- A 6 előre beállítható hőmérséklet egyszerűsíti a berendezés beállítását egy-egy adott feladathoz
- A beállítások jelszavas védelme hozzájárul a technológiai fegyelem betartásához



Forgalmazó:

Pro-Forelle Bt.
1188 Budapest
Rákóczi u. 53/B

Tel: +36 1 294 1558
info@hako-magyarorszag.hu
www.pro-forelle.hu

PRO-FORELLE BT.

Műszaki jellemzők

Szállítási csomag: alapkészülék, FX-8002 páka, pákatartó, csatlakozó kábel, tápkábel, hőálló gumilap

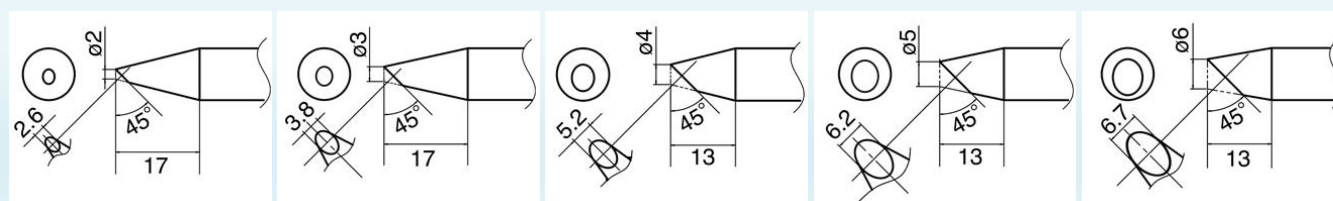
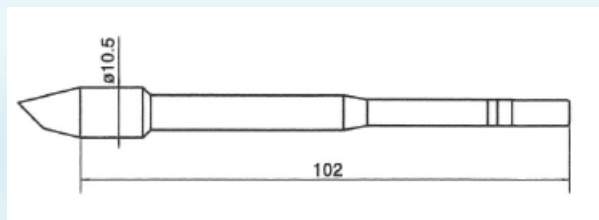
Alapkészülék

Teljesítményfelvétel	300 W
Kimeneti feszültség	29 V
Hőmérséklet-tartomány	50 - 500°C
Hőmérséklet-ingadozás	±5°C hőterhelés nélkül
Méretek	145 (szélesség) x 107 (magasság) x 211 (mélység) mm
Tömeg	3,9 kg

Páka, FX-8002

Teljesítmény	260 W (29V)
Pákahegy-föld ellenállás	< 2 Ω
Pákahegy-föld potenciál	< 2 mV
Vezeték hossza	1,2 m
Teljes hossz (vezeték nélkül)	228 mm
Tömeg (vezeték nélkül)	50 g

T33 pákahegyek



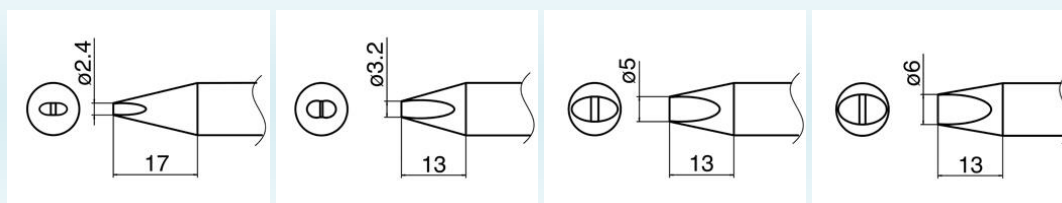
T33-BC2

T33-BC3

T33-BC4

T33-BC5

T33-BC6



T33-D24

T33-D32

T33-D5

T33-D6

Figyelem!

Szállításkor a készülék nem tartalmaz pákahegyeket, azokat külön kell megrendelni.

Forgalmazó:

Pro-Forelle Bt.
1188 Budapest
Rákóczi u. 53/B

PRO-FORELLE BT.

Tel: +36 1 294 1558
info@hako-magyarorszag.hu
www.pro-forelle.hu