

## Rund um die Lötspitzen

### FG 101 Lötspitzentester



Zur Beurteilung einer Lötspitze sind die wesentlichen Parameter zu überwachen und zu messen:

- Erdungswiderstand
- Streuspannung an der Lötspitze
- IST-Temperatur

### FG 100 Lötspitzenthermometer



Die Temperatur der Lötspitze wird schnell mit einem massearmen Sensor (Thermopaar k-Typ) gemessen.

An das gleiche Instrument (optional) wird auch ein Tauchfühler oder ein Heißgassensor angeschlossen.

### HAKKO 599B Lötspitzenreiniger



Schnell, trocken, zuverlässig, preiswert

ORIGINAL HAKKO Nachfüllpackung:  
Metallwolle Bronzelegierung, dünn mit Flussmittel beschichtet

### FS 100-01 Lötspitzenpolitur



Paste zur Regeneration von belegten Lötspitzen. Schnell und zuverlässig, gereinigt frisch verzinkt, sofort weiter einsetzbar und wieder gut benetzt.

### FT- 700-13 Lötspitzenpoliergerät



Mit rotierenden motorgetriebenen Bronzebürsten zum Abstreifen von lästigem Belag und von hartnäckigen Flußmittelresten auf den Lötspitzen.

### FT-710-05 Lötspitzenreiniger



Mit motorgetriebenen, rotierenden Bürsten aus alternativ und wechselbar aus Metall oder Kunststoff. Mit einem Schaltmechanismus und Typenanpassung an den zu reinigenden LötKolben.

### 2981 Clean-o-point



Mit den rotierend Schwämmen, die im handfeuchten Zustand die optimale Reinigung der Lötspitzen vor jeder neuen Lötstelle gewährleisten. Optional mit Schaltköcher.

ORIGINAL Nachfüllpackung:  
Ersatzschwämme für das zig-tausendfach bewährte Clean-o-point.

### 481 Clean-o-point – B



Rotierend Edelstahlbürsten im NV-Gerät, optimale Sicherheit, zuverlässige Reinigung, lange Standzeit.

