

## 12. Technische Daten / Bestelldaten

### Lötstation komplett

**ANALOG 60** / 60 W

**ANALOG 60 A** / 60 W antistatisch

**ANALOG 80** / 80 W

**ANALOG 80 A** / 80 W antistatisch

**0ANA 60**

**0ANA 60 A**

**0ANA 80**

**0ANA 80 A**

### Versorgungseinheit

Leistung: 60 W / 80 W

Primär: 230 V, 50/60 Hz

Sekundärspannung: 24 V

Ausführung: schutzisoliert

Zuleitung: 2 m PVC

Sicherung: 315 mA / 400 mA

**0ANA 603**

**0ANA 603 A**

**0ANA 803**

**0ANA 803 A**

### LötKolben mit Lötspitze 832 CD / 842 CD

Leistung: 60 W / 80 W (350 °C)

Spannung: 24 V

Anheizzeit: Basic tool 60 / Ergo tool: ca. 60 s

Basic tool 80 / Power tool: ca. 50 s (350 °C)

Gewicht ohne Zuleitung:

Basic tool 60 / Ergo tool: ca. 60 g

Basic tool 80 / Power tool: ca. 52 g

Zuleitung: 1,5 m Silikon

**0670 CDJ**

**067100J**

### LötKolben Basic tool 60 (60 W)

**Heizkörper** für Basic tool 60

**0680 CDJ**

**068100J**

### LötKolben Ergo tool (60 W) antistatisch

**Heizkörper** für Ergo tool

**0810 CDJ**

**081100J**

### LötKolben Basic tool 80 (80 W)

**Heizkörper** für Basic tool 80

**0840 CDJ**

**084100J**

### LötKolben Power tool (80 W) antistatisch

**Heizkörper** für Power tool

**Ablageständer** für ANALOG 60 / ANALOG 80

**0A 28**

**Ablageständer** antistat. für ANALOG 60 A / ANALOG 80 A

**0A 29**

**Viskoseschwamm** für A 28 / A 29

**0003B**

## 12. Technical data / Order number

### Soldering station

**ANALOG 60** / 60 W

**ANALOG 60 A** / 60 W antistatic

**ANALOG 80** / 80 W

**ANALOG 80 A** / 80 W antistatic

**0ANA 60**

**0ANA 60 A**

**0ANA 80**

**0ANA 80 A**

### Power supply unit

Power rating: 60 W

Primary voltage: 230 V, 50/60 Hz

or special voltages

Secondary voltage: 24 V

Fully isolated from mains

Lead: 2 m PVC

Fuse: 315 mA / 400 mA

**0ANA 603**

**0ANA 603 A**

**0ANA 803**

**0ANA 803 A**

### Soldering iron with soldering tip 832 CD / 842 CD

Rating: 60 W / 80 W (350 °C)

Voltage: 24 V

Heating-up time: Basic tool 60 / Ergo tool: approx. 60 s (350 °C)

Basic tool 80 / Power tool: approx. 50 s (350 °C)

Weight without lead: Basic tool 60 / Ergo tool: approx. 60 g

Basic tool 80 / Power tool: approx. 52 g

Lead: 1,5 m silicon cable

### Soldering iron Basic tool 60 (60 W)

Heating element for Basic tool 60

**0670 CDJ**

**067100J**

### Soldering iron Ergo tool (60 W) antistatic

Heating element for Ergo tool

**0680 CDJ**

**068100J**

### Soldering iron Basic tool 80 (80 W)

Heating element for Basic tool 80

**0810 CDJ**

**081100J**

### Soldering iron Power tool (80 W) antistatic

Heating element for Power tool

**0840 CDJ**

**084100J**

**Holder** for ANALOG 60 / ANALOG 80

**0A 28**

**Holder antistatic** for ANALOG 60 A / ANALOG 80 A

**0A 29**

**Viscose sponge** for A 28 / A 29

**0003B**