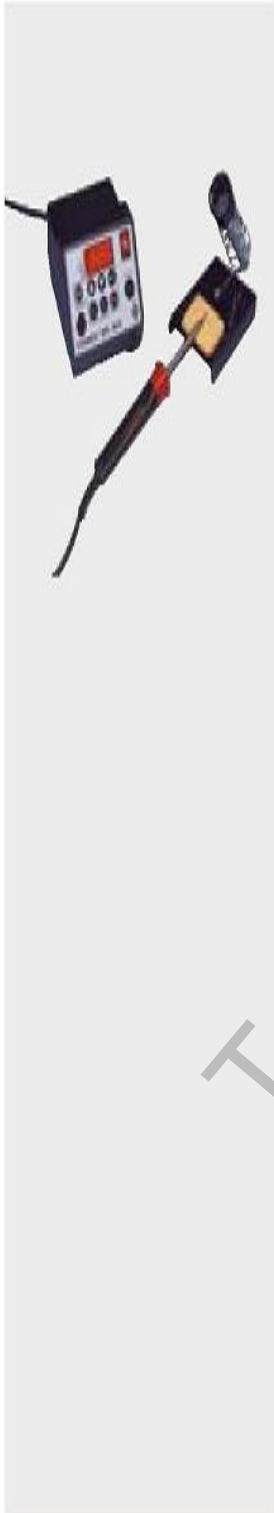


Lötstation MPL 4010

Soldering Station MPL 4010



Art.-Nr.
765000

STANNOL Lötstation MPL 4010

Die vollelektronisch temperaturgeregelte Lötstation wurde für die industrielle Anwendung, im Labor sowie für die Kleinserienproduktion entwickelt.

Potentialfreies Löten

Mess-und Regelverfahren auf Mikroprozessorbasis

frei programmierbare Sollwerte

STAND-BY-Funktion

Code Funktion ermöglicht Sperrung aller

Bedienungsfunktionen

Einstellung von Festtemperaturen

Betriebszustand über LED Anzeige

einfache Bedienung über Folientastatur

Technische Daten

Leistung: 80W bei 350°C

Primärspannung: 230 V, 50/60Hz

Sekundärspannung: 24 V

Regelbereich: ca. 150 – 450°C

Regelgenauigkeit: $\pm 2\%$

Funktionsanzeige 3 stellige Ziffernanzeige

Ersatzteile

762030 LötKolben INDUSTA 4010

Dauer Lötspitze

262500 Standardspitze

262510 Meißelspitze

262520 Bleistiftspitze

STANNOL Soldering Station MPL 4010

This full electronic temperature controlled soldering station was developed for industrial applications, for use in laboratory and for mini series production.

Zero-potential soldering

microprocessor measurements and regulation

programmable target values

STAND-BY-function

code function to shut off the operation functions

setting of constant temperatures

LED function display

simple operation with a membrane keyboard

Technical data

Power : 80W at 350°C

Primary voltage: 230 V, 50/60Hz

Secondary voltage: 24 V

Temperature range: approx. 150 – 450°C

Accuracy: $\pm 2\%$

Temperature display: with LED,

Functiondisplay: 3 digit display

Spare parts

Soldering iron INDUSTA 4010

Long Life Soldering Tips

Standard tip

Chisel tip

Pencil tip