

**Estación de soldadura, Denominación del fabricante: NANOMK2****Datos de pedido**

Número de pedido	082301 NANOMK2
GTIN	4003008153682
Clase de artículo	04K

Descripción**Ejecución:**

Estaciones de soldadura con regulación de temperatura, con elemento calentador PTC de cerámica y cabezales de soldadura duraderos con calentamiento interior Ersadur (detección exacta de la temperatura). Estación de soldadura antiestática regulada por microprocesador i-CON NANO con rendimiento de soldadura elevado gracias a un elemento calentador de alta potencia. Para cada tarea de soldadura están disponibles puntas de la plomada con la geometría de punta ideal.

Aplicación:

Para todas las tareas de soldadura en electrónica y electrotécnica.

Descripción técnica

Consumo de potencia	80 W
Intervalo de temperatura del cabezal de soldadura	150 - 450 °C
Altura	103 mm
Suministro de energía	Alimentado en la red
Tiempo de calentamiento a 280 °C	9 s
Frecuencia de red	50 Hz
Longitud	145 mm

Peso del soldador sin cable de alimentación	30 g
Tensión de red	240 V
Anchura	80 mm
propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Estación de soldadura