

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

Número de pedido	082301 NANO
GTIN	4003008088076
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

Potencia de calentamiento	230 W
Tiempo de calentamiento a 280 °C	aprox. 9 s
Intervalo de temperatura del cabezal de soldadura	150 - 450 °C
Quality Dress	NANO
Peso del soldador sin cable de alimentación	30 g
Potencia de calefacción	80 W
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red

propiedad electrostática	EGB/ESD
Tipo de producto	Estación de soldadura

Accesorios

Cabezal de soldadura Denominación del fabricante CDLF32	082401 CDLF32
Cabezal de soldadura Denominación del fabricante CDLF16	082401 CDLF16
Cabezal de soldadura Denominación del fabricante CDLF12	082401 CDLF12
Alambre de aportación sin plomo Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rollo de 250 g Ø alambre de aportación 1,5 mm	082365 1,5
Alambre de aportación sin plomo Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rollo de 250 g Ø alambre de aportación 1 mm	082365 1
Cabezal de soldadura Denominación del fabricante PDLF10	082401 PDLF10
Bomba de desoldado PDD03,plástico antiestático	082355
Cabezal de soldadura Denominación del fabricante PDLF07	082401 PDLF07
Cabezal de soldadura Denominación del fabricante CDLF24	082401 CDLF24