



Spájkovacia stanica, Označenie výrobcu: NANO



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	082301 NANO
GTIN	4003008088076
Trieda položky	04K

Popis

Prevedenie:

Teplotne riadené spájkovacie stanice s keramickým PTC výhrevným telesom a vnútorne vyhrievanými permanentnými spájkovacími hrotmi Ersadur (presné snímanie teploty). Antistatickým mikroprocesorom riadená spájkovacia stanica i-CON NANO s vysokým výkonom spájkovania efektívnym vysoko výkonným ohrevným prvkom. Pre každú spájkovaciu úlohu sú k dispozícii spájkovacie hroty s ideálnou geometriou hrotu.

Použitie:

Pre všetky letovacie požiadavky v elektronike a elektrotechnike.

Technický opis

Výkon zahrievania	230 W
Čas zahrievania na 280°C	cca 9 s
Rozsah regulácie Teplota spájkovacieho hrotu	150 - 450 °C
Označenie výrobcu	NANO
Hmotnosť spájkovačky bez prírodného vedenia	30 g
Vykurovací výkon	80 W
Zásobovanie energiou	Sietová prevádzka
elektrostatická vlastnosť	EGB/ESD

Druh produktu

Spájkovacia stanica

Príslušenstvo

Spájkovací hrot Označenie výrobcu CDLF32	082401 CDLF32
Spájkovací hrot Označenie výrobcu CDLF16	082401 CDLF16
Spájkovací hrot Označenie výrobcu CDLF12	082401 CDLF12
Bezolovnatý spájkový drôt Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rola 250 g Ø spájkovacieho drôtu 1,5	082365 1,5
Bezolovnatý spájkový drôt Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rola 250 g Ø spájkovacieho drôtu 1	082365 1
Spájkovací hrot Označenie výrobcu PDLF10	082401 PDLF10
Odsávačka cínu PDD03, plastová, antistatická	082355
Spájkovací hrot Označenie výrobcu PDLF07	082401 PDLF07
Spájkovací hrot Označenie výrobcu CDLF24	082401 CDLF24