



Pájecí stanice, Označení výrobce: NANO



Údaje o objednávce

Artikové číslo	082301 NANO
GTIN	4003008088076
Třída artiklu	04K

Popis

Provedení:

Pájecí stanice s regulovatelnou teplotou s keramickým topným prvkem PTC a vnitřkem vyhřívanými permanentními pájecími hroty Ersadur (přesné vedení teploty). Pájecí stanice regulovaná antistatickým mikroprocesorem i-CON NANO s vysokým pájecím výkonem díky efektivnímu vysoce výkonnému topnému prvku. Pro každou úlohu pájení jsou k dispozici hroty pájky s ideální geometrií hrotu.

Použití:

Pro všechny případy použití pájení v elektronice a elektrotechnice.

Technický popis

Výkon zahřívání	230 W
Doba zahřívání na 280 °C	cca 9 s
Rozsah regulace teploty pájecích hrotů	150 - 450 °C
Označení výrobce	NANO
Hmotnost pájedla bez přívodu	30 g
Topný výkon	80 W
Zdroj energie	Síťový provoz
Elektrostatické vlastnosti	EGB/ESD

Druh produktu

Pájecí stanice

Příslušenství

Hrot pájky Označení výrobce CDLF32	082401 CDLF32
Hrot pájky Označení výrobce CDLF16	082401 CDLF16
Hrot pájky Označení výrobce CDLF12	082401 CDLF12
Bezolovnatý pájecí drát Sn96,5Ag3,0Cu0,5, role 250 g Ø pájecího drátu 1,5 mm	082365 1,5
Bezolovnatý pájecí drát Sn96,5Ag3,0Cu0,5, role 250 g Ø pájecího drátu 1 mm	082365 1
Hrot pájky Označení výrobce PDLF10	082401 PDLF10
Odsávačka cínu PDD03, plastová, antistatická	082355
Hrot pájky Označení výrobce PDLF07	082401 PDLF07
Hrot pájky Označení výrobce CDLF24	082401 CDLF24