



Pájecí stanice, Označení výrobce: NANOMK2



Údaje o objednávce

Artikové číslo	082301 NANOMK2
GTIN	4003008153682
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 hrotě pájky s ideální geometrií hrotu.

Použití:

Pro všechny případy použití pájení v elektronice a elektrotechnice.

Technický popis

Příkon	80 W
Rozsah regulace teploty pájecích hrotů	150 - 450 °C
Výška	103 mm
Zdroj energie	Síťový provoz
Doba zahřívání na 280 °C	9 s
Frekvence sítě	50 Hz
Délka	145 mm
Hmotnost pájedla bez přívodu	30 g

Síťové napětí	240 V
Šířka	80 mm
Elektrostatické vlastnosti	EGB/ESD
Druh produktu	Pájecí stanice