



Forrasztó állomás, Gyártó jelölése: NANO



Rendelési adatok

Rendelés száma	082301 NANO
GTIN	4003008088076
Árucikk kategória	04K

Leírás

Kivitel:

Hőfokszabályozós forrasztó állomás kerámia PTC-fűtőbetéttel és belső fűtésű Ersadur hosszú élettartamú pákahegyekkel (pontos hőmérséklet-érzékelés). Antisztatikus mikroprocesszoros vezérlésű i-CON NANO forrasztóállomás nagy forrasztási teljesítménnyel a hatékony fűtőelemnek köszönhetően. Minden forrasztási feladathoz tartalmazza az ideális csúcsgeometriával rendelkező forrasztócsúcsot.

Felhasználás:

Minden elektronikai és elektrotechnikai forrasztási igényt kielégít.

Műszaki leírás

Felfűtési teljesítmény	230 W
Felfűtési idő 280 °C-ra	kb. 9 s
Pákahegy hőmérséklet-szabályozási tartománya	150 - 450 °C
Gyártó jelölése	NANO
Forrasztópáka súlya vezeték nélkül	30 g
Fűtőteliesség	80 W
Energiaellátás	Vezetékes
elektrosztatikus tulajdonság	EGB/ESD

Termék fajtája

Forrasztó állomás

Tartozék

Forrasztócsúcs Gyártó jelölése CDLF32	082401 CDLF32
Forrasztócsúcs Gyártó jelölése CDLF16	082401 CDLF16
Forrasztócsúcs Gyártó jelölése CDLF12	082401 CDLF12
Ólommentes forrasztóhuzal Sn96,5Ag3,0Cu0,5, tekercs 250 g Forrasztóhuzal Ø 1,5 mm	082365 1,5
Ólommentes forrasztóhuzal Sn96,5Ag3,0Cu0,5, tekercs 250 g Forrasztóhuzal Ø 1 mm	082365 1
Forrasztócsúcs Gyártó jelölése PDLF10	082401 PDLF10
Ónszippantó PDD03, műanyag, antisztatikus	082355
Forrasztócsúcs Gyártó jelölése PDLF07	082401 PDLF07
Forrasztócsúcs Gyártó jelölése CDLF24	082401 CDLF24