

 kurtz ersa

## Loddestation, Producentbetegnelse: NANOMK2



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	082301 NANOMK2
GTIN	4003008153682
Artikelklasse	04K

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Temperaturregulerede loddestationer med keramisk PTC-varmeelement og indvendigt opvarmet Ersadur-Longlife-loddespidser (præcis temperaturregistrering). Loddestationen i-CON NANO, der reguleres via en antistatisk mikroprocessor, har en høj loddekapaletet takket være et effektivt og kraftigt varmeelement. Der findes loddespidser med den ideelle spidsform til enhver loddeopgave.

#### Anvendelse:

Til alle loddebehov inden for elektronik og elektroteknik.

### Teknisk beskrivelse

Effektforbrug	80 W
Reguleringsområde, loddespidstemperatur	150 - 450 °C
Højde	103 mm
Energiforsyning	Eldrevet
Opvarmningstid til 280° C	9 s
Netfrekvens	50 Hz
Længde	145 mm
Vægt af loddekolbe uden tilledning	30 g

Netspænding	240 V
Bredde	80 mm
elektrostatisk egenskab	EGB/ESD
Produkttype	Loddestation