

 kurtz ersa

Juottolaite, Valmistajamerkintä: NANO



Tilaustiedot

Tilausnumero	082301 NANO
GTIN	4003008088076
Tuoteluokka	04K

Kuvaus

Malli:

Juotosasemat, joissa lämpötilan säätö, keraaminen PTC-kuumennuselementti ja sisältä lämpiävät Ersadur-kestojuotuskärjet (tarkka lämpötilan tunnistus). Antistaattinen mikroprosessoriohjattu säädetty juottolaite i-CON NANO, suuri juottoteho tehokkaalla suurteholämmittimellä. Jokaiseen juottotehtävään on saatavilla juotinkärkiä, joissa on ihanteellinen kärkigeometria.

Käyttö:

Kaikkiin sähkötekniikan ja elektroniikan juotostöihin.

Tekninen kuvaus

Kuumennusteho	230 W
Kuumennusaika tasolle 280 °C	noin 9 s
Juotokärjen lämpötilan säätöalue	150 - 450 °C
Valmistajamerkintä	NANO
Kolvin paino ilman johtoa	30 g
Kuumennusteho	80 W
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
sähköstaattinen ominaisuus	EGB/ESD
Tuotetyyppi	Juottolaite

Tarvikkeet

Juotinkärki Valmistajamerkintä CDLF32	082401 CDLF32
Juotinkärki Valmistajamerkintä CDLF16	082401 CDLF16
Juotinkärki Valmistajamerkintä CDLF12	082401 CDLF12
Lyijytön juotoslanka Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rulla 250 g Juotoslangan Ø 1,5 mm	082365 1,5
Lyijytön juotoslanka Sn96,5Ag3,0Cu0,5, rulla 250 g Juotoslangan Ø 1 mm	082365 1
Juotinkärki Valmistajamerkintä PDLF10	082401 PDLF10
Tinaimuri PDD03, muovia, antistaattinen	082355
Juotinkärki Valmistajamerkintä PDLF07	082401 PDLF07
Juotinkärki Valmistajamerkintä CDLF24	082401 CDLF24