

ANALOG 60A, Soldeerstation 60 W, antistatisch



- ERSA ANALOG-soldeerstation 60 A
- Het industriële soldeerstation met de ergonomische soldeerbout
- Het ERSA ANALOG 60 A soldeerstation, dat volgens de MIL-SPEC/ESA-standaard antistatisch en elektronisch temperatuurgestuurd is, heeft natuurlijk alle voordelen van de beproefde ERSA ANALOG 60.
- Hoog opwarmingsvermogen van 190 watt zorgt voor een snelle opwarming en heropwarming
- In de ERSA RESISTRONIC-temperatuurregelingstechniek neemt het keramische PTC-verwarmingselement de functie van de temperatuursensor over.
- De instelbare regeling maakt het mogelijk om de intern verwarmde ERSADUR-soldeerstiften met anti-verdraaiingsbeveiliging exact in te stellen.
- De soldeerstift is met een hoge impedantie verbonden met de potentiaalvereffeningsbus aan de voorzijde.
- Het multifunctionele rek met de sponsbak dient tegelijkertijd als tiphouder
- Het station bestaat uit een elektronisch station (0ANA603A) met stroomkabel (3K120KR053075), een Ergo-soldeerbout (0680CDJ) met soldeerstift (0832CD) en een rek (0A42).

Artikelnr.	WL12272
Model	ANALOG 60A
Fabrikant	ERSA
Fabrikant Artikel nr.	OANA60A
Informatie fabrikant GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Lengte met verpakking	330 mm
Breedte met verpakking	220 mm
Hoogte met verpakking	110 mm
Omvang van de levering	1x voedingseenheid (OANA603A) 1x netkabel (3K120KR053075) 1x Ergo-Tool soldeerbout (0680CDJ) 1x soldeerstift (0832CDLF) 1x opbergstandaard (OA42)
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Volgzame RoHS	ja
vermogen	60 W
nominaal vermogen	60 W
Spanning	230 V
toevoerspanning	230 V
secundaire spanning	24 V
opwarmtijd	60 s
Temperatuurbereik °C	150 – 450 °C
passende tips	832, 842
Ontwerp Soldeerstift	doorlopende soldeerstift
piekvorm	beitelvormig
stationstype	soldeerstation
digitale uitlezing	nee
vervangingsradiatoren	068100J
bijpassend handstuk	0680CDJ
Volgzame ESD	ja