

Soldeerbout BASIC TOOL 60 W, 0670CDJ



De soldeerbout voor het basisstation met bewezen technologie

De Basic-Tool 60 is het gereedschap voor het elektronisch temperatuurgeregelde soldeerstation ANALOG60. Dit is het basismodel zonder digitaal display, dat voornamelijk wordt gebruikt voor industriële toepassingen in niet-antistatische omgevingen en voor training en modellering.

Het hoge opwarmvermogen van 190 watt zorgt voor een snelle opwarming en heropwarming. Het keramische PTC-verwarmingselement neemt de functie over van de temperatuursensor in de ERSA RESISTRONIC temperatuurregeltechnologie. De instelbare regeling maakt precieze afstelling van de intern verwarmde ERSADUR permanente soldeerstiften met verdraaiingsbeveiliging mogelijk. De interne verwarming van de stift zorgt voor een optimale warmteoverdracht. Met een nominaal vermogen van 60 watt kan het station gebruikt worden in alle industriële omgevingen tot gemiddelde vermogensniveaus.

De lichte en slanke BASIC-TOOL 60 soldeerbout heeft een zeer flexibele, hittebestendige aansluitkabel. In de 0832-serie is een uitgebreid assortiment stiften beschikbaar om de soldeerstiften aan te passen aan de soldeertaken.

De serie 0842... is beschikbaar voor de thermische optimalisatie van soldeerprocessen. Deze serie is geoptimaliseerd voor een verbeterd vermogen. 0842... stiften worden bij voorkeur gebruikt, omdat er aanzienlijke temperatuurverminderingen mogelijk zijn.

- Verwarmingsvermogen 190 W
- Nominaal vermogen 60 W
- Betrouwbare en duurzame PTC-verwarmingstechnologie
- Grote keuze aan voordelige, verwisselbare permanente soldeerstiften (serie 0832 en 0842)
- De levering bestaat uit een Basic-Tool 60 soldeerbout (0670CDJ) met soldeerstift (0832CDLF)
- Regelsensor: PTC-weerstand
- Type verwarmingselement: keramisch met meander verwarmingsbaan (bifilair)
- Nominale spanning: 24 V

- Nominaal vermogen: 60 W
- Verwarmingsvermogen: max. 190 W
- Temperatuurbereik: 150 °C - 450 °C
- Opwarmtijd: ca. 60 sec / 350 °C
- Gewicht zonder lood: 200 gr.
- Soldeerstift: 0832CDLF
- Soldeerstiftenserie: 0832/0842
- Geschikte besturingseenheid: Elektronisch station (0ANA603)
- Bijpassende kolfhouder Opslagstandaard: 0A42
- Conform RoHS
- EAN: 4003008054927

Artikelnr.	WL12173
Model	670CDJ
Fabrikant	ERSA
Fabrikant artikelnr.	0670CDJ
GPSR-fabrikantgegevens	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Lengte met verpakking	345 mm
Breedte met verpakking	70 mm
Hoogte met verpakking	45 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
RoHS-conform	ja
Verwarmingsvermogen	190 W
Nominaal vermogen	60 W
Spanning	24 V
Verwarmingstijd	60 s
Handstuk (type)	soldeerbouten
Soldeerpunttemperatuur (max.)	450 °C
Temperatuurbereik °C	150 – 450 °C
Bijpassende standaard	0A42
Matching tips	Serie 0832 / 0842
Puntvorm	beitelvormig
Coating van de soldeerpunt	permanente soldeerstift

Vervangende radiator	067100J
Bijpassende besturingseenheid	ANALOG60
ESD-compatibel	nee

