

Station de soudage 2 Tool avec 2x NT115-A, 230 V



The JBC NANE-2C 2-channel precision soldering station is an advanced soldering and desoldering station specifically designed for precision work on micro components such as 0201, 0402 and 01005 chips. Thanks to JBC's innovative technology, the NANE-2C offers outstanding performance and ease of use.

With an output of 2×14 W and a temperature range of 90-450°C, the NANE-2C enables fast and precise temperature control. The heating system integrated directly into the soldering tips ensures a heat-up time of just 2 seconds to 350°C and rapid temperature recovery, even during intensive soldering work. This reduces the risk of component damage and improves soldering quality.

The NANE-2C's 2-channel control unit enables the simultaneous operation of two NT115 Nano handpieces, which increases efficiency when working with multiple components. The capacitive multifunctional display with intuitive menu makes it easy to operate and adjust the settings. The station also has a USB interface for software updates and communication with a PC.

Another highlight is the sleep function, which automatically lowers the soldering tip

temperature to 180°C when the handpiece is put down. After a longer period of inactivity, the station switches to deep sleep mode, whereby the power supply to the handpiece is interrupted and the soldering tip cools down to room temperature. These functions help to extend the service life of the soldering tips.

The NANE-2C is compatible with the C115 soldering tip family and enables quick and easy soldering tip changes, even when hot. Optionally, one foot switch per channel can be connected to further simplify operation.

- Pour composant SMT
- avec deux poignées Nano NT115
- Courte distance entre la pointe et la poignée, offrant un contrôle max. même pendant l'utilisation d'un microscope
- Fonctionne avec ces cartouches C115
- Puissance de pointe : 14 W par outil

Numéro d'article	WL44268
Modèle	NANE-2C
Gamme de modèles	Premium Line
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	NANE-2C
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur avec emballage	280 mm
Largeur avec emballage	280 mm
Hauteur avec emballage	164 mm
Contenu de la livraison	Double unité d'alimentation NA 2 x Nano-fer à souder NT115-A Pannes à souder C115101, C115103, C115105, C115107, C115112, C115113
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	Premium Line
Puissance de chauffage	14 W
Pouvoir	14 W
Tension	230 V
Tension	230 V
Plage de température °C	90 – 450 °C
Station (type)	station de soudage

Unité de contrôle incluse	NAE
Pièce à main incluse	2x NT115-A
Résistance crête à terre	<2 Ohm
Température ambiante	10 – 50 °C
Valeurs de connexion	USB-A, USB-A, Pédale (1 par outil), compensation de potentiel, robot RMP-232
Conforme aux normes ESD	oui

