

MONDIAL. EN AVANCE. DURABLE.



i-CON NANO MK2 avec i-TOOL MK2



Concept de fonctionnement intuitif à 2 boutons



i-CON NANO MK2

Station de soudage compacte pour l'industrie

L'**i-CON NANO MK2** assure une protection contre les décharges électrostatiques, notamment grâce à une égalisation du potentiel jusqu'à la panne à souder. C'est le modèle d'entrée de gamme idéal pour les professionnels et l'industrie. Rapide et performant, il offre un excellent rapport qualité-prix.

L'une des caractéristiques intéressantes de cette catégorie de produits est la configuration de la station via un logiciel PC et une carte microSD. Outre le contrôle de température variable en continu, il est possible de programmer individuellement trois températures fixes et trois niveaux d'énergie, permettant ainsi de basculer rapidement entre les paramètres en fonction de la tâche de soudure. La fonction veille protège la panne et prolonge considérablement sa durée de vie. La station de soudage peut également être verrouillée pour d'autres utilisateurs grâce à la carte microSD. Son utilisation s'effectue via les deux boutons situés de part et d'autre de l'écran LCD facile à lire.

Pesant seulement 30 g, le fer à souder i-TOOL NANO MK2 est extrêmement ergonomique, offrant un confort d'utilisation optimal. Il atteint sa température de fonctionnement en seulement 9 secondes. Son capteur de température intégré réagit instantanément et avec précision, garantissant une température constante pour des soudures en toute sécurité, même avec des composants sensibles.

Avec la série 142, une gamme complète de pointes de soudage économiques est disponible pour une grande variété d'applications.

Technical highlights:

- SENSOTRONIC - Contrôle de la température
- Trois températures fixes réglables
- Température de pointe calibrable
- Configurable avec carte microSD
- Élément chauffant et pannes interchangeables
- Mode veille
- Conception antistatique
- Panne de soudage à égalisation de potentiel (PA)

04 76 78 05 02

<https://station-de-soudage.fr/>

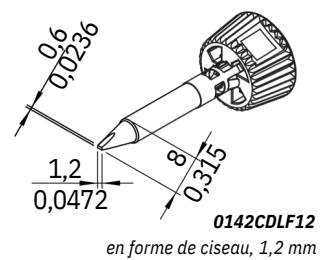
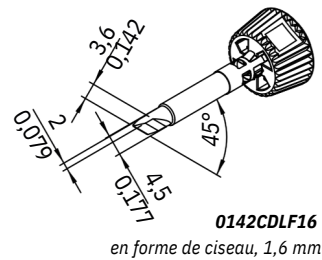
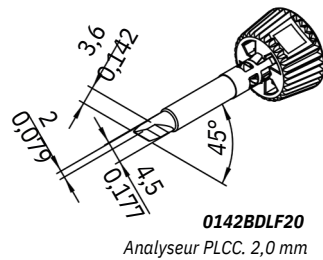
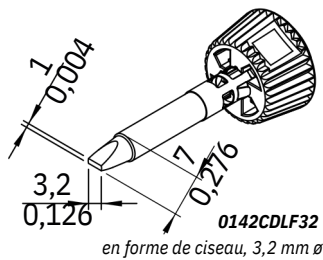
info@station-de-soudage.fr

MONDIAL. EN AVANCE. DURABLE.

TIP'N' TURN



Changement de pointe ultra rapide : à la main ou à l'aide du porte-outil OA58 compatible avec i-TOOL TRACE et tous les fers à souder de la série i-TOOL MK2 (en option).



Données techniques :

Dimensions (L x P x H)	145 x 80 x 103 mm
Tension	220 – 240 VAC
Puissance nominale	80 W
Plage de température	150 – 450 °C i-
Outils compatibles	TOOL NANO MK2
Puissance maximale i-TOOL NANO MK2	80 W
Temps de chauffe	approx. 9 s
Version antistatique	oui

Informations sur la commande :

Référence	Description
0IC1205A	Station de soudage i-CON NANO MK2 complète, avec fer à souder i-TOOL NANO MK2 (0125CDK), avec panne à souder 0142CDLF16 et porte-panne OA59 avec éponge sèche 0008M
1IC1205A00A67	i-CON NANO MK2, version 115 V

04 76 78 05 02

<https://station-de-soudage.fr/>

info@station-de-soudage.fr