

## Kit de buses azote A pour micro-soudage - Hakko C5038

Réf. article HK-C5038

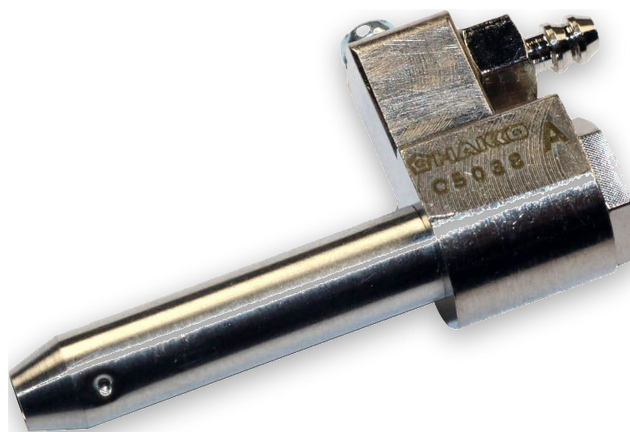
Fabricant Hakko

EAN 4962615050107

Kit de buses azote conçu pour le micro-fer à souder Hakko FM 2032. Compatible avec les pannes au format T30 (D06, D1, I, KU). Permet un soudage assisté par azote pour une meilleure qualité des joints et une oxydation réduite dans les applications de micro-soudage de précision.

### DONNÉES TECHNIQUES

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Détection de position    | Non      |
| Numéro de tarif douanier | 85159080 |
| Pays d'origine           | Japon    |
| Poids                    | 0.1 kg   |



## DESCRIPTION

### PRÉSENTATION

Le Hakko C5038 est un kit de buses azote spécialement conçu pour les applications de micro-soudage. Cet ensemble d'accessoires permet le soudage assisté par azote avec le micro-fer à souder FM 2032 et prend en charge les pannes au format T30 dans les configurations D06, D1, I et KU. Le soudage assisté par azote réduit l'oxydation et améliore la qualité des joints de soudure lors des travaux de micro-soudage de précision.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Compatible avec le micro-fer à souder Hakko FM 2032
- Compatible avec les pannes au format T30 : variantes D06, D1, I et KU
- Soudage assisté par azote
- Réduit l'oxydation de la soudure et améliore la qualité des joints
- Conçu pour les applications de micro-soudage de précision
- Ensemble d'accessoires de qualité professionnelle

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Fer compatible             | Hakko FM 2032        |
| Format de panne compatible | T30 (D06, D1, I, KU) |

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| <b>Fonction</b>       | Kit de buses azote |
| <b>Pays d'origine</b> | Japon              |

## **APPLICATIONS**

Idéal pour les travaux de micro-soudage de précision où le contrôle de l'oxydation et la qualité des joints sont essentiels. Couramment utilisé pour la réparation électronique, l'assemblage de cartes PCB et les tâches de soudage fin nécessitant une gestion thermique assistée par azote.