

Ventouse d'aspiration 5 mm - Hakko A1312

Réf. article	HK-A1312	Fabricant	Hakko
Réf. fabricant	A 1312	EAN	4962615516214

Ventouse d'aspiration de rechange d'origine pour l'outil de préhension sous vide Hakko 394. Sa ventouse de 5 mm de diamètre assure une prise sûre des petits composants électroniques lors des opérations d'assemblage et de reprise.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84679200
Pays d'origine	Japon
Poids	0.1 kg

DESCRIPTION

Aperçu

Le Hakko A1312 est une ventouse d'aspiration de rechange d'origine conçue pour être utilisée avec l'outil de préhension sous vide Hakko 394. Cette ventouse de 5 mm de diamètre assure une manipulation fiable des composants pour les applications de montage et de reprise en électronique de précision.

Caractéristiques principales

- Ventouse de 5 mm de diamètre pour une prise optimale des petits composants
- Pièce de rechange Hakko d'origine pour une compatibilité garantie
- Construction durable pour une longue durée de vie
- Installation facile sur l'outil de préhension sous vide Hakko 394
- Idéale pour la manipulation de composants électroniques délicats

Spécifications techniques

Diamètre de la ventouse	5 mm
Outil compatible	Outil de préhension sous vide Hakko 394

Type de produit	Pièce de rechange
Pays d'origine	Japon

Applications

La ventouse A1312 est indispensable pour les travaux de précision en assemblage électronique, le placement de composants, les opérations de reprise et les environnements de contrôle qualité où une manipulation fiable des composants est essentielle.