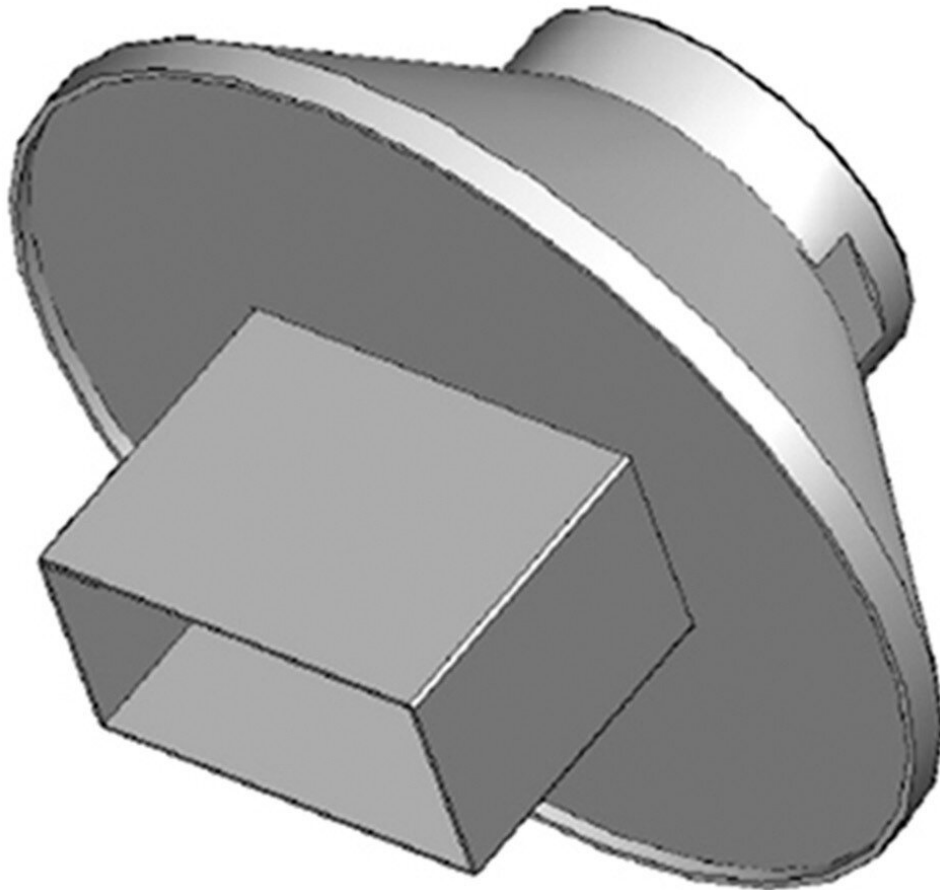


Buse, rectangulaire, 24,5 x 18,5 mm pour système HCT-1000



Différentes buses à air chaud sont disponibles pour les systèmes MRS-1000 / HCT-1000. Grâce à ce choix de buses, il est possible de retirer et de remplacer facilement des composants de tailles très différentes, par exemple des BGA, des QFP, des LGA, des PLCC et des SOIC. Buses à air chaud Info : les dimensions intérieures des buses à air chaud (longueur/largeur) sont supérieures de 2 mm aux tailles de composants indiquées en mm. Des buses plus grandes permettent un chauffage uniforme des composants.

Numéro d'article	WL26403
Modèle	HN-B2519
Fabricant	OKI
Numéro d'article du fabricant	HN-B2519
Données du fabricant du GPSR	OK International Ltd Eagle Close, Chandlers Ford

GB-SO53 4NF Hampshire
www.ok-international.com

Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Convient pour	pour le système HCT-1000
Longueur de la pointe	24,5 mm
Largeur de la pointe	18,5 mm
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de la pointe x Largeur de la pointe
WL26391	14 mm x 8 mm
WL26392	17,5 mm x 17,5 mm
WL26393	18,2 mm x 8,5 mm
WL26403	24,5 mm x 18,5 mm