



Des outils de qualité pour l'industrie électronique



DAVUM
TMC

HAKKO 474 **ESD SAFE**

OUTIL A DESSOUDER

Outil à dessouder avec pompe aspirante **Analogique**

Buse comprise



- Outil à dessouder avec pompe aspirante intégrée, facile à transporter

Types de fer



HAKKO 809



HAKKO 815



HAKKO 816

Buses de rechange

Unité : mm

Pour 808 et 809

Réf.	Représentation	Dimensions	
		A	B
A1002		0,8	1,8
A1003		1,0	2,0
A1004		0,8	2,3
A1005		1,0	2,5
A1006		1,3	3,0
A1007		1,6	3,0

Pour 815 et 816

Réf.	Représentation	Dimensions	
		A	B
A1496		0,8	1,8
A1499		1,0	2,0
A1498		0,8	2,3
A1500		1,0	2,5
A1501		1,3	3,0
A1502		1,6	3,0
A1503		2,0	3,6
A1497		0,8	2,2

Contenu du colis

474 (avec 809)	Station, pistolet à dessouder 809, filtre tubulaire, filtre papier céramique (S, 2 pièces), filtre papier céramique (L, 4 pièces), filtre ressort (3 pièces), aiguille de nettoyage pour buse de 1,0 mm de diamètre, mèche de nettoyage pour buse de 1,0 mm de diamètre, aiguille de nettoyage pour élément chauffant, porte-aiguille de nettoyage, clé plate, graisse silicone, embase de porte-fer, éponge de nettoyage, porte-fer à ressort, manuel d'utilisation
474 (avec 815)	Station, pistolet à dessouder 815, filtre tubulaire, filtre papier céramique (S, 2 pièces), filtre papier céramique (L, 4 pièces), filtre ressort (3 pièces), aiguille de nettoyage pour buse de 1,0 mm de diamètre, mèche de nettoyage pour buse de 1,0 mm de diamètre, aiguille de nettoyage pour élément chauffant, porte-aiguille de nettoyage, clé plate, graisse silicone, anti-grippage, embase de porte-fer, éponge de nettoyage, réceptacle de fer avec support, manuel d'utilisation
474 (avec 816)	Station, pistolet à dessouder 816, filtre tubulaire, filtre papier céramique (S, 2 pièces), filtre papier céramique (L, 4 pièces), filtre ressort (3 pièces), aiguille de nettoyage pour buse de 1,0 mm de diamètre, mèche de nettoyage pour buse de 1,0 mm de diamètre, aiguille de nettoyage pour élément chauffant, porte-aiguille de nettoyage, clé plate, graisse silicone, anti-grippage, embase de porte-fer, éponge de nettoyage, réceptacle de fer avec support, manuel d'utilisation

Caractéristiques techniques

Réf. modèle	474 (avec 809)	474 (avec 815)	474 (avec 816)
Consommation électrique		100 W	
Plage de températures		380-480°C	
•Station			
Tension de sortie	24 V CA		
Aspiration	A double cylindre		
Dépression	80 kPa (600 mmHg) max.		
Débit d'aspiration*	15 l/min.		
Dimensions	165 x 135 x 260 mm (l x h x p)		
Poids**	3,8 kg		
•Outil à dessouder			
Type	Pistolet	Stylo	Pistolet
Consommation électrique	50 W (24 V)		
Résistance buse-terre	< 2 Ω		
Potentiel buse-terre	< 2 mV		
Élément chauffant	céramique		
Buse standard	Type S ø1,0 mm (réf. A1003)	Type S ø1,0 mm (Réf. A1499)	
Dimensions	135 (l) x 174 (h) mm	200 (l) x 80 (h) mm	180 (l) x 150 (h) mm
Poids**	200 g	100 g	120 g

* Mesuré au niveau de l'orifice d'aspiration du boîtier de filtre de la station.

** Sans cordon ni flexible



EQUIPEMENTS POUR L'INDUSTRIE
30, rue du Bois Moussay - 93240 STAINS
Tél. : 01 48 36 84 01 - Fax : 01 48 38 14 62
info@davumtmc.com - www.davumtmc.com

Distribué par

