

**1360-AS**

# Station de soudage anti-statique 65W

ELECTRONIQUE



## DESCRIPTION

### Station de soudage anti-statique 65W

#### STATION :

- Système de protection efficace contre les décharges électro-statiques.
- Régulation thermique rapide : 1 min de 0 à 350°C.
- Consommation électrique : 70W.
- Verrouillage du réglage de la température par vis.
- Précision de la température : +/- 1°C.
- Tension : 26 V.
- Repose-fer de sécurité.
- Unité compacte pour un espace réduit sur le plan de travail.
- Alimentation 220 V.
- Température : 200°C - 480°C (392°F - 896°F).
- Dimensions : 95 x 118 x 136 mm (sans cordon).

[WWW.SAM.EU](http://WWW.SAM.EU)

#### **SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée - CS 10528

42000 Saint-Etienne Cedex 1 - France

RCS Saint-Etienne n°338 002 231

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.

# SAM

**FER A SOUDER :**

- Consommation électrique : 65 W (26 V).
- Résistance panne-terre : < 2.
- Potentiel panne-terre : < 2mV.
- Cordon d'alimentation : 1,2 m.
- Longueur totale (sans cordon) : 190 mm.
- Poids (sans cordon) : 44 g.
- Equipé d'une protection pour prise en main agréable et confortable.

**NORMES / DIRECTIVES**

EN 60335-1

2014/30/CE

DIN EN 55014-1

DIN EN 55014-1 +A1+A2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

DIN EN 55014-2

DIN EN 55014-2 +A1+A2

Directive 2014/35/UE

EN 60335-1 +A11+A1+A12+A2+A13+A14

EN 60335-1/A15

EN 60335-2-45

EN 60335-2-45 +A1

EN 60335-2-45/A2

EN 62333

**DONNÉES SPÉCIFIQUES**

Désignation	STATION DE SOUDAGE ANTI-STATIQUE 60W
Référence commerciale	1360-AS
L (mm)	190
Poids (g)	1300

Puissance (Watt)	65
Température maxi °C	480
Diamètre panne mm	
Pannes de rechange	
Garantie	M