

CARACTERISTIQUES

- Un commutateur marche/arrêt est monté
- Doté d'un élément chauffant de haute qualité
- Un support pour utilisation intensive est fourni et agit comme une sécurité Repos
- Le fer à souder est doté d'une panne à souder en cuivre incurvée

Fer à souder électrique de RS Pro, 230 V, 300 W.

RS code commande : 771-9524



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit

une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ce fer à souder électrique de la marque de confiance RS Pro a été conçu pour les applications haute puissance qui nécessitent une rétention thermique à la panne à souder. Se branchant sur le secteur, et avec un commutateur intégré dans la poignée, le fer à souder est adapté pour presque tous les environnements de travail.

Caractéristiques

Type d'alimentation	Electrique
Type	Fer à souder
Type de prise	Royaume-Uni
Applications	Ingénieurs, électriciens, métallurgistes, bijoutiers, inventeurs domestiques

Spécifications

Puissance	300W
Tension d'entrée	230V

Spécifications mécaniques

Taille de la pointe	19 mm
---------------------	-------

Spécifications de l'environnement de

Température de panne à souder	470 °C
-------------------------------	--------

Homologations

Conformité/certifications	CE
---------------------------	----



Specifications:

Stock number	Power Output	Curved tip Diameter	Tip Temperature	Plug Type
771-9502	80 W	9.5 mm	350 °C	Type G - UK Plug
771-9518	150 W	12.5 mm	410 °C	Type G - UK Plug
771-9521	200 W	19 mm	430 °C	Type G - UK Plug
771-9524	300 W	19 mm	470 °C	Type G - UK Plug
772-4766	80 W	9.5 mm	350 °C	Type F - Schuko Plug
772-4778	150 W	12.5 mm	410 °C	Type F - Schuko Plug
772-4772	200 W	19 mm	430 °C	Type F - Schuko Plug
772-4781	300 W	19. mm	470 °C	Type F - Schuko Plug