



Fer à souder - RS Pro



Fer à souder électrique haute puissance RS PRO - 230V - 200W

Réf 771-9521 **69.24€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/61637-fer-a-souder-electrique-haute-puissance-rs-pro-230v-200w-rs-pro-771-9521.html>



Fer à souder électrique haute puissance RS PRO - 230V - 300W

Réf 772-4781 **72.32€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/61640-fer-a-souder-electrique-haute-puissance-rs-pro-230v-300w-rs-pro-772-4781.html>

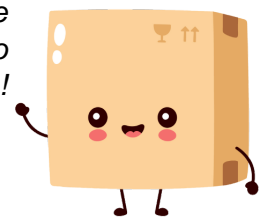


Fer à souder électrique haute puissance RS PRO - 230V - 80W

Réf 772-4766 **42.49€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/61642-fer-a-souder-electrique-haute-puissance-rs-pro-230v-80w-rs-pro-772-4766.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Outils et accessoires de soudage RS Pro
chez Domomat !



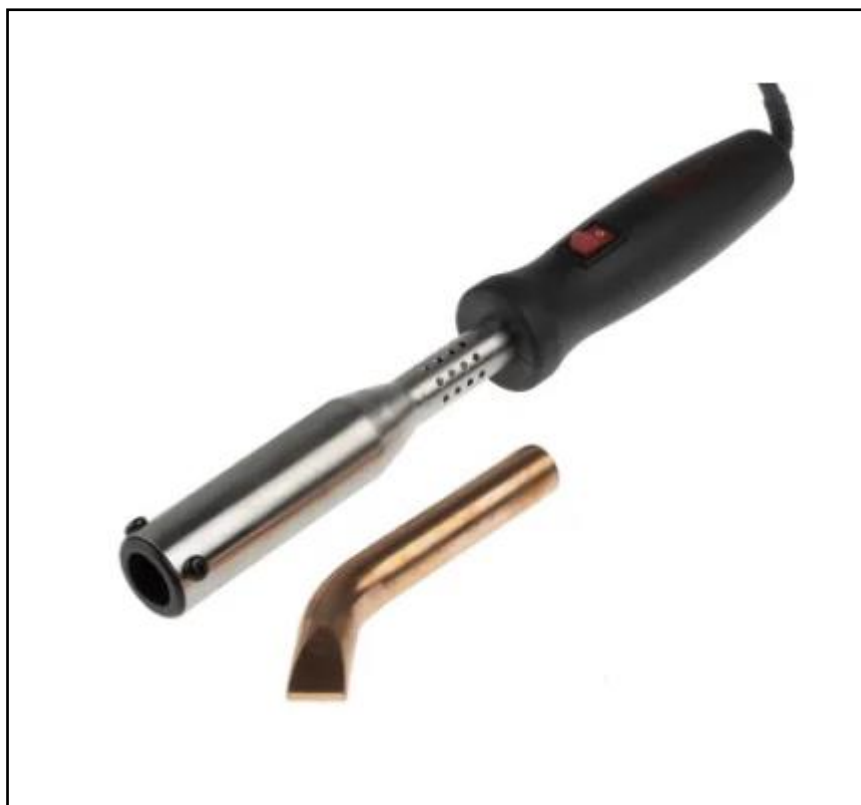
* : Prix sur le site Domomat.com au 01/05/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

CARACTERISTIQUES

- Un commutateur marche/arrêt est monté
- Doté d'un élément chauffant de haute qualité
- Support pour utilisation intensive
- Le fer à souder est doté d'une panne à souder en cuivre incurvée

Fer à souder électrique de RS Pro, 230 V, 200

RS code commande : 771-9521



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	Type G - fiche britannique
Applications	Ingénieurs, électriciens, métallurgistes, bijoutiers, inventeurs domestiques

Spécifications

Puissance	200W
Tension d'entrée	230V

Spécifications mécaniques

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

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température de panne à souder	430 °C
-------------------------------	--------

Homologations

Conformité/certifications

Ce, RoHS



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