



Fiche technique

Fer à souder à gaz RS Pro

FR



Caractéristiques du produit :

- Fer à souder multifonction ergonomique à alimentation au butane et allumage automatique
- Equivalent à une plage de puissance comprise entre 25 et 80 W
- Prêt à l'emploi dans les 30 secondes suivant l'allumage
- Le réservoir propose une autonomie de gaz de 50 minutes en fonctionnement à mi-réglage
- Sans cordon d'alimentation, peut être utilisé n'importe où, n'importe quand grâce à son allumage piézo-électrique
- Micro fer à souder compact alimenté au butane
- Le corps léger est doté d'un couvercle de capuchon pour protéger la panne de fer à souder lorsqu'elle n'est pas utilisée.

CODE COMMANDE RS	Longueur avec capuchon min. à mi- réglage de soudure	Largeur (mm)	Hauteur avec support (mm)	Capacité de la panne à souder	Autonomie min. en fonctionnement cartouche de gaz (ml)	Température approx.- (avec un remplissage de gaz)	Torch	Gaz	
1923668	198	22	40	10 ±1	50	250~550°C	1	100 °C (212 °F)	BUTANE

- Une pointe conique de rechange peut être commandée pour le fer 1923668

CODE
COMMANDE
RS



1923669