

## CARACTERISTIQUES

- Allumage automatique pour un démarrage et un fonctionnement faciles
- Contrôle de flamme variable pour une utilisation précise
- Voir à travers le carburant
- Commutateur d'allumage de sécurité conforme
- Kit compact fourni dans une mallette de rangement pratique
- La conception ergonomique permet une grande facilité d'utilisation

## Kit de fer à souder à gaz de RS Pro

RS code commande : 182-3821



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 kit de soudage au gaz compact de RS Pro est un kit de fer à souder de haute qualité et efficace, idéal pour une large gamme d'applications de soudage. Ce kit pratique est fourni complet avec tout ce dont vous avez besoin pour effectuer des tâches de soudage avec facilité, y compris un fer à souder à gaz extrêmement durable, diverses pannes, une éponge, un tube de stockage à souder et bien plus encore rangés dans un boîtier pratique et durable. Le fer inclut une fonction d'allumage automatique pour un fonctionnement sûr et facile, avec une commande de torche variable pour le soudage avec précision. Le fer à souder à gaz portable est alimenté par du gaz butane, ce qui signifie que vous n'êtes pas attaché avec des câbles d'alimentation, des fils ou des fiches mâles et est doté d'une fenêtre pratique pour permettre une vérification rapide et facile des niveaux de gaz.

### Caractéristiques

Type d'alimentation	Gaz
Type	Soudure
Applications	Réparations, bricolage, atelier, Electronic Assembly

### Spécifications mécaniques

Capacité de carburant	15ml
Durée d'exécution	90min
Taille de cartouche à souder au gaz	245 mm x29mm (diamètre)
Taille de boîtier	300mmx138mmx46mm
Taille de la pointe	2.4mm

### Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température de panne à souder	500 °C
Température de soufflage à chaud	600 °C
Température de la torche	1 300 °C

## Homologations

Conformité/certifications

CPSC

