

Kit pro à souder au gaz Independent 130



- Kit de brasage au gaz ERSA Independent 130 Pro
- Le "grand" soudeur à gaz d'ERSA, l'Independent 130, est utilisé partout où des tâches de soudage exigeantes sans alimentation doivent être résolues
- Grâce à sa large plage de puissance allant de 25 à 130 watts (à comparer au fer à souder électrique) et à sa gamme étendue de pannes à souder, il existe une très large gamme d'applications dans les domaines du service, de l'installation, de la maintenance et de la réparation
- L'allumage piézo-électrique intégré et le fonctionnement avec un gaz nettoyé léger, au butane nettoyé commercial, garantissent une manipulation facile et une grande fiabilité
- La durée de fonctionnement avec un remplissage de gaz est d'environ 120 min., La température maximale de la panne est d'environ 580 ° C.
- Comme son petit frère l'Independent 75, l'Indépendant 130 est également disponible dans les deux variantes d'ensembles en ensemble de base ou en ensemble professionnel.
- L'Independent 130 "Professional Set" comprend un fer à souder à gaz avec embout de soudage intégré, trois autres embouts à souder, un couteau incandescent pour le façonnage et le découpage de mousses rigides, une buse pour gaz chaud et une plaque réceptrice pour le traitement de composants thermo-rétractables et de composants CMS, une buse de micro-soudure et un conteneur d'éponge avec une éponge de nettoyage.

- Durée de vie avec un plein de gaz : 120 min

Numéro d'article	WL20002
Modèle	G13400141
Fabricant	ERSA
Numéro d'article du fabricant	OG13400141
Données du fabricant du GPSR	ERSA GmbH Leonhard-Karl-Strasse 24 DE-97877 Wertheim www.ersa.de
Longueur avec emballage	320 mm
Largeur avec emballage	91 mm
Hauteur avec emballage	48 mm
Unité de vente	1 set
Unité de contenu	1 ensemble
Conforme RoHS	oui
Puissance nominale	130 W
Temps de chauffage	50 s
Pièce à main (type)	fer à souder au gaz
Température (max.)	580 °C
Conseils de correspondance	G132
Allumage	Piezo
Type de pointe à souder	nickelé
Diamètre de la pointe à souder	2,4 mm
Unité de commande correspondante	Gas betrieben
Pièce à main assortie	OG130KN
Conforme aux normes ESD	non