



## **WSTA2 Pyropen Junior**

Item No: T0151618199

Le Weller Pyropen Junior est un fer à souder au butane très léger et à allumage manuel, présentant les fonctions soudure, air chaud et lampe à souder. Prêt pour l'utilisation en 30 secondes, il permet d'effectuer des travaux de soudure n'importe où, sans branchement électrique et sans câble obstructeur. Fourni avec un capuchon protecteur à clip de poche et dispositif de sécurité pour empêcher de mettre le capuchon quand le fer est allumé. Température variable entre 250 °C et 450 °C pendant l'utilisation comme fer à souder, jusqu'à 430 °C pendant l'utilisation comme souffleur d'air chaud.

## KEY FEATURES

- + Allumage manuel:  
s'allume facilement manuellement avec un briquet ou une allumette
- + Temps de chauffe rapide:  
Prêt à l'utilisation en 30 secondes grâce à son temps de chauffe rapide
- + Soudez en déplacement, même en extérieur:  
Réalisez vos travaux de soudure n'importe où, sans avoir recours à un branchement au secteur ou à un câble obstruteur
- + Fonctionnalité polyvalente pour de nombreuses applications:  
souffleur d'air chaud supplémentaire à souder pour la rétractation des tuyaux
- + Température réglable de 250°C à 450°C:  
Réglage variable de la température de soudure entre 250 °C et 450 °C pendant l'utilisation comme fer à souder, à 430°C pendant l'utilisation comme souffleur d'air chaud
- + Recharge facile du butane Weller:  
Pas besoin de câble, de batterie ou de cartouche, recharge facile de butane Weller (Weller® Cat. n°WB1 ou WB2) en seulement quelques secondes pour un flux de travail quasi-ininterrompu
- + Capuchon préventif en aluminium:  
Sécurité accrue avec le capuchon protecteur en aluminium pour qu'il ne puisse pas être remis quand le fer est allumé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Comparé à l'énergie électrique	20 - 60 W
Plage de température (en fonction de l'outil)	450°C
Plage de température °C	250 - 450 °C
Plage de température °F	480 - 850 °F
Type de pourboire	71-Series
UPC	037103477514
Famille de produits	Fers à souder à gaz