



# R2200-E - Pour le bricoleur exigeant

**Puissance extrême de 2200 W avec régulation électronique**

Avec une montée rapide et un maintien stable de la température grâce à sa technologie de chauffe en céramique, R2200-E atteint de hautes performances pour les applications les plus techniques en usage intensif. Un affichage LED communique les débits d'air et températures sélectionnés - 3 réglages différents qui conviennent pour tout type d'application.

Idéal pour les tâches à grande échelle telles que le décapage de la peinture, la soudure à basse température ou le covering de voiture. Le R2200-E intègre une poignée de protection et un fusible thermique, pour travailler en toute sécurité. Les accessoires (buses, gaines thermo-rétractables ...) sont disponibles séparément et se rangent aisément dans le coffret fourni.



### Spécifications Produit

- Puissance : 2200 W
- Plage de Température : 60-350-650°C
- Débit d'air : 250-500 L/min
- Voltage : 220-240V / 50Hz
- Poids de l'outil : 0,9 kg

### Caractéristiques

- Puissance max. avec système de chauffe en céramique
- Indicateur LED de température résiduelle, pour ranger l'appareil ou l'échange d'accessoires de manière sûre
- Régulation électronique de puissance pour une précision optimale en fonction de l'application souhaitée
- 3 réglages de température allant jusqu'à 650°C
- Débit d'air élevé - 3 positions
- Poignée antidérapante bi-matière pour le confort
- Design ergonomique et protection de poignée
- Base stable en caoutchouc pour garantir un travail en position verticale, avec les mains libres
- Livré en coffret plastique robuste



Description	Art. No	EAN	Dimensions	PCB	Poids
R2200 Coffret	5001353	4051661031557	330x110x290 mm	5 pcs	2,14 kg
R2200 Coffret CH	5001354	4051661031564	330x110x290 mm	5 pcs	2,14 kg

