

# Fiche technique

Pistolet à air chaud

## HG 2320 E

Mallette

EAN 4007841351502



### Description du fonctionnement

La précision commandée numériquement. Pistolet à air chaud HG 2320 E. 2300 W, réglage numérique de la température via la manette entre 80 et 650 °C, affichage de la température par paliers de 10 °C via l'écran ACL. Régulation du débit d'air à deux allures de 150 à 500 l/min

### Caractéristiques techniques

Puissance	2300 W
Température	80 – 650 °C
Débit d'air	150 – 500 l/min
Moteur, type	Moteur à balais
Réglage de la température	par paliers de 10 °C via la manette
Affichage de la température	Écran ACL
Élément de chauffage	Corps de chauffe céramique
Fonction LOC (Lockable Override Control)	Oui
Témoin d'affichage de la chaleur résiduelle	Oui
Fonction, suspension possible	Oui
Protection anti-redémarrage	Oui
Fusible thermique	Oui
Arrêt de protection thermique	Oui
Longueur du câble	3 m
Dimensions (L x l x H)	253 x 87 x 200 mm
Alimentation électrique	230 V, 50 / 60 Hz
Modèle	Mallette
UC1, poids net	1,080 kg

# Fiche technique



Pistolet à air chaud

## HG 2320 E

Mallette

EAN 4007841351502

### Caractéristiques techniques

Garantie du fabricant

1 an

UC1, Code EAN

4007841351502