

Fiche technique

08/03/2016

OUHG2320E

STEINEL PISTOLET AIR CHAUD HG 2320 E



L'outil numérique de précision pour les matériaux thermosensibles. le pistolet à air chaud HG 2320 E de 2300 W est équipé d'un câble de 3 m et est ainsi particulièrement adapté aux travaux nécessitant une plus grande liberté de mouvement. Il est possible de régler en continu la température du chauffage céramique entre 80 et 650 °C. Le fusible thermique intégré exclut tout risque de surchauffe. Il est possible de choisir entre deux positions pour régler le débit d'air entre 150 et 500 l/min. En ne pesant que 1030 g (sans câble secteur), le pistolet à air chaud HG 2320 E compte parmi les poids plumes de sa catégorie de puissance.

Équipement : moteur à brosse de 2300 W conçu pour 1 000 heures de service. Réglage numérique de la température via la manette. Écran ACL à affichage de la température par paliers de 10 °C y compris fonction d'avertissement en cas d'accumulation de la chaleur et témoin d'affichage de la chaleur résiduelle. Le centre de gravité optimisé et la forme ergonomique de la poignée à gaine souple permettent un travail sans fatigue. Surface d'appui antidérapante et possibilité d'accrochage.

Maintenance conviviale : le câble secteur se change sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir le boîtier.

Accessoires : le scanner de thermodétection HG Scan PRO et la gamme d'accessoires variée de buses et de consommables STEINEL.