

Poste à souder pour réparation de panneaux - Acier

Poste à souder compact pour la réparation de panneaux, fourni avec un marteau à inertie et des triangles de traction revêtus de cuivre (également connus sous le nom d'électrodes 3 points), adapté au débosselage de la carrosserie des véhicules. Connecter le marteau à inertie au poste à souder (qui est utilisé pour tenir et souder les triangles de traction revêtus de cuivre au panneau). Le marteau à inertie est ensuite utilisé pour éliminer les bosses. Conçu pour être utilisé avec une alimentation électrique monophasée de 230 V, il est équipé d'une fiche BS à 3 broches et d'une poignée de transport intégrée pour la portabilité.



Additional Information

- Poste à souder par points compact à alimentation secteur, avec marteau à inertie intégré, adapté au débosselage des carrosseries.
- Dimensions : 390 x 260 x 225 mm. Poids : 16 kg.
- Alimentation électrique : 230 V, équipé d'une fiche BS à 3 broches. Courant de crête pour le soudage par points : 2 600 A. Puissance absorbée maximale : 7 kW.
- Livré avec : Pistolet manuel/pistolet à gâchette. Plot de masse avec câble. Marteau à inertie inclus, avec électrodes triangulaires revêtues de cuivre (consommables).
- Des consommables sont également disponibles, voir les références 91299 (triangle de traction de panneau - 20 pièces), 91332 (fil ondulé - 10 pièces) et 91333 (fil ondulé - 50 pièces).

<http://powertec.co.uk/product/92091>

