

Outil de débosselage par soudage et marteau à inertie

Marteau à inertie combiné à une machine de soudage par résistance - avec l'avantage supplémentaire d'un système sans fil offrant une souplesse accrue dans l'atelier de carrosserie. Il suffit d'appliquer une pression sur la zone à réparer, d'appuyer sur le bouton pour souder l'embout au métal puis de tirer vers l'arrière le long de la tige pour terminer l'action de marteau à inertie. Il suffit de tourner de 90° pour le détacher de la soudure. Comme l'appareil a un circuit de tige de terre et d'embout de soudage concentré sur une petite zone très précise, il est idéal pour la réparation de véhicules électriques et hybrides.



Additional Information

- Possibilité de réaliser 1 500 points de soudure avec une batterie chargée à 100 %. Temps de recharge de la batterie : 90 min environ.
- Intensité de courant de soudage de 2 500 A.
- Pas de consommation/d'absorption sur la ligne d'alimentation de 16 A.
- Voyants à LED de couleur pour signaler les diverses opérations. Léger : 2,9 kg.
- Livré dans une mallette avec le chargeur de batterie. Garantie étendue de 2 ans ou 120 000 soudures.

<http://powertec.co.uk/product/92629>

