

Fer à souder sans fil rechargeable

Fer à souder sans fil rechargeable de 8 W avec témoin de charge de batterie et LED incorporée, ce qui en fait un outil idéal pour une utilisation dans des zones faiblement éclairées comme les compartiments moteur et les habitacles de véhicules. Il comporte une batterie Li-ion de 1 800 mAh, pour une durée d'utilisation d'environ une heure, et atteint sa température de service en 7 s, dans une plage de 200 à 480 °C. Il est livré avec un support couvrant la panne, ce qui permet à cette dernière de chauffer et de refroidir en toute sécurité. Convient à une utilisation dans un atelier ou chez soi et idéal pour les techniciens automobiles, les électriciens, les bijoutiers, les modélistes et les bricoleurs.



Additional Information

- Fer à souder sans fil de 8 W avec batterie Li-ion rechargeable (1 800 mAh). Des témoins de charge de batterie permettent d'identifier facilement les recharges nécessaires.
- Livré avec un support de sécurité, une éponge de nettoyage, 2 bobines de fil de soudure sans plomb (environ 1 mm de dia. x 80 cm de longueur, poids de 5 g), un câble de charge USB à USB-C d'un mètre. Le fer à souder comporte un éclairage LED incorporé pour faciliter le travail de précision.
- Temps de charge : 1,5 à 2 heures ; durée de fonctionnement en continu de 60 minutes (environ) ou 1 100 soudures. Atteint une température de service de 200 °C en sept secondes. Température maximale de 480 °C.
- Panne de rechange disponible, n° de référence Laser 8276. Pour un supplément de fil de soudure, voir les références Laser 8277 et 2297.
- Conformité CE, UKCA et RoHS.

<http://lasertools.co.uk/product/8273>

Video available: <https://youtu.be/NEesBW9QmWA>



