

Kit de réparation de soudure sans fil 15 W

Fer à souder sans fil de 15 W avec LED incorporée, idéal pour une utilisation dans des zones faiblement éclairées comme les compartiments moteur et les habitacles de véhicules. Doté d'une panne à souder conique, il est alimenté par 4 piles AA, a une autonomie d'environ 30 minutes, atteint sa température de service en 5 secondes et a une température de fonctionnement maximale de 550 °C. Il est également fourni avec un embout de thermorétraction de 30 W, qui a une autonomie de 15 minutes et une température de fonctionnement maximale de 400 °C. Convient à une utilisation en atelier ou chez soi et idéal pour les techniciens automobiles, les électriciens, les bijoutiers, les modélistes et les bricoleurs.



Additional Information

- Fer à souder de 15 W alimenté par piles.
- 4 piles AA requises (non fournies). Pour des résultats optimaux, utilisez des piles rechargeables NiMH.
- Durée de fonctionnement en continu : 30 minutes de soudure, 15 minutes de thermorétraction (environ). Atteint une température de service en 5 s. Température maximale de 550 °C pour le soudage, 400 °C pour la thermorétraction.
- Fourni avec une panne à souder conique, un embout de thermorétraction de 30 W et un capuchon de sécurité. Fil de soudure disponible séparément, voir les références Laser 8277 et 2297.
- Un fer à souder sans fil de 15 W est également disponible, voir la référence 8400.

<http://lasertools.co.uk/product/8401>

