

Inducteur thermique refroidi par eau - 5,2 kW

Le Laser 9339 est un inducteur thermique puissant, 16 ampères, monophasé, mobile et refroidi par eau. Doté d'un réservoir de liquide de refroidissement autonome de 20 litres éliminant la nécessité d'un raccordement à une source d'eau, il est idéal pour chauffer l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium et le cuivre.



Additional Information

- Inducteur thermique refroidi par eau de 5,2 kW. 220 V, équipé d'une fiche Commando monophasée de 16 A.
- Long câble d'induction (4 m). Comprend une baguette chauffante câblée.
- Fournit une chaleur sans flamme pour la dépose des écrous et des boulons corrodés.
- Idéal pour retirer les garnitures, les bandes, les graphiques et autocollants en vinyle, ainsi que les protections antirouille, les vitres, les panneaux chauffants, les composants du châssis, etc.
- Convient pour une utilisation en atelier de carrosserie et en atelier. Conformité CE, UKCA et RoHS.

<http://lasertools.co.uk/product/9339>



