

Barre de traction à levier pour débosselage DSP - 660

Barre de traction à levier pour débosselage, fournie avec un assortiment de pastilles à coller et porte-pastilles, à utiliser dans le cadre d'un débosselage DSP à la colle chaude pour éliminer les bosses sur la carrosserie du véhicule sans endommager la peinture. Équipée d'un repose-pieds pivotant en caoutchouc, d'un point de levage réglable avec 250 mm de mouvement avant et arrière, d'un porte-pastilles réglable en hauteur avec articulation à rotule intégrée.



Additional Information

- Barre de levier réglable pour éliminer les plus grosses bosses des panneaux de carrosserie, portières et capots, etc., sans endommager la peinture, dans le cadre d'un débosselage DSP à la colle.
- Longueur du levier : 660 mm. Mesures au pied (plaque de traction) : 120 x 120 mm.
- Le kit comprend : Assortiment de 6 pastilles à coller (Référence 91557). 1 porte-pastilles droit 125 mm.
- Utilisable avec le pistolet à colle Power-TEC Gluematic, référence 91237, et bâtons de colle, référence 92342.
- Pour retirer la colle après utilisation, voir le dissolvant de colle chaude Power-TEC, référence 92341.

<http://powertec.co.uk/product/92730>

Video available: <https://youtube.com/shorts/XQGmtiOjpG8>

