

REF 21892

→ Poinçonneuse à levier manuelle PLM



Machine idéale pour poinçonner vos feuillards, éclisses de couverture, pattes de fixation en atelier. Economie de consommables (forêts, perceuse) et pas d'échauffement de la tôle.

- Machine robuste en acier, résistante à la torsion
- Pression de poinçonnage : 80 kN
- Transmission par levier à denture et guidage du coulisseau exempt de jeu
- Les ressorts de torsion empêchent le bras de levier de tomber
- Livrée et équipée d'une matrice et d'un poinçon de diamètre 8 mm
- Poids : 18,5 kg
- Perfore des trous diam. 10 en 6,3 mm ou diam. 18 en 3.5 mm en acier

Options pour poinçonneuse PLM :

- Nombreux diamètres de matrices et poinçons disponibles, nous consulter
- Outils de forme oblong ou carré

