

PRESSE MANUELLE A LEVIER POUR LE TRAVAIL DE LA TOLE

Art. TAT



Outil idéal pour des petites séries de par sa simplicité de construction et son prix

Art. TAT.18016 :

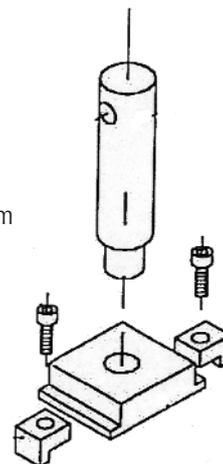
Cette très petite presse ne peut pas être équipée de jeux poinçons-matrices normalisés.

- Force : **2.150 kp**
- Portée : 100 mm
- Dimensions hors tout : hauteur x largeur x profondeur: 920 x 130 x 310 mm
- Course : **35 mm**
- Poids propre : 28 kg



Art. TAT.11405 :

- Peut être utilisée avec des jeux poinçons-matrices standards interchangeables : rond de Ø 3 à 18 mm avec pas de 0,5 mm.
- Le guidage précis permet aussi l'utilisation de poinçons de forme : ovale, carré, etc...
- **Capacité max de la presse :**
Ø 18 mm pour de l'acier St 37 d'épaisseur 2 mm.
- Portée : 180 mm
- Dimensions hors tout : hauteur x largeur x profondeur : 1.000 x 100 x 350 mm
- Course : **12 mm**
- Poids propre : 24 kg



FABRICATIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE :

Presse manuelle genre TAT.11405 avec changement rapide du jeu poinçon - matrice.

