

5862

LASER[®]



Étau pour amortisseur | jambe de force

Instructions



Safety First. Be Protected.

Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: **+44 (0) 1926 818186**. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.



Distributed by The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



www.lasertools.co.uk

www.lasertools.co.uk

Étau pour amortisseur | jambe de force

Mis au point pour fournir un moyen sûr et fiable d'immobiliser une jambe de force MacPherson, une jambe de suspension, une fourche de moto, un tuyau à section ronde ou un composant, ou dans un étau existant ou boulonné sur un établi approprié.

- Il supporte de façon sûre l'objet sur lequel travailler.
- C'est idéal pour la réalisation de tuyau d'échappement ainsi que pour une intervention sur la suspension quand on utilise un compresseur de ressort sur pied.
- Fixation réglable à action rapide

Diamètre d'un composant tubulaire :

Maximum : 80 mm

Minimum : 38 mm

Instructions:

- Boulonnez à un établi approprié ou maintenez fermement dans un étau monté sur un établi
- Reportez-vous au schéma : réglez aux dimensions requises en plaçant une pige **A** dans l'une des 4 positions de façon à ce que la barre de fixation **B** se situe aussi parallèlement que possible par rapport au corps principal quand elle est positionnée autour de la jambe de force/ du tuyau qui est à serrer. Assurez-vous que la pige **A** est à fond dans la barre de réglage.
- Mettez en place la jambe de force / le tuyau qui est à fixer solidement dans le bloc en V du corps principal.
- Fermez la barre de fixation supérieure **B** sur la jambe de force / le tuyau, puis faites pivoter la fermeture de fixation **C** sur **B** et serrez comme spécifié en faisant attention à ne pas écraser le composant.

