

Bloc de soutien de presse d'atelier – 50 t

Bloc de support pour presse universel, conçu pour fournir une base de support stable mais réglable pour les moyeux de véhicules et autres formes complexes, afin de permettre aux roulements d'être extraits facilement.



Additional Information

- Fourni avec des colonnes filetées en acier, réglables et robustes, et un bloc d'écartement réglable pour fournir un soutien supplémentaire, des plaques de protection latérales pour une sécurité accrue et des vis de retenue de sécurité empêchant le risque de mouvement du bloc sur la presse.
- Longueur : 285 mm, largeur : 200 mm, profondeur : 50 mm, poids : 7,2 kg (bloc de base).
- Contenu : bloc de base, bloc d'écartement, plaques de protection latérales (paire), colonnes filetées robustes avec manchons de support pour une résistance accrue : 3 x 110 mm, 3 x 150 mm, 3 x 190 mm, avec 4 rondelles usinées pour charges lourdes.
- Conformité CE et UKCA. Fourni avec un certificat de conformité. CMU : 50 tonnes.
- Fabriqué à Sheffield à partir d'aluminium structurel de qualité aéronautique. Modèle déposé dans l'UE.

<http://lasertools.co.uk/product/6422>



