

Patin de levage universel pour ponts élévateurs à 2

Patin de levage rond de 120 mm de diamètre, conçu pour éviter d'endommager la carrosserie du véhicule lors de l'utilisation d'une rampe à deux montants. La nouvelle gamme de patins/blocs de levage Laser est fabriquée à partir d'un matériau en polyuréthane (PU) très résistant, léger et durable, qui résiste également à l'huile. Le polyuréthane est bien plus léger que le caoutchouc traditionnel, dure beaucoup plus longtemps et a une plus grande flexibilité, ce qui réduit le risque de dommages dus à la pression sur la carrosserie du véhicule. En outre, le PU est plus facile à recycler et s'inscrit dans la lignée des autres produits Laser qui sont déjà en PU recyclé, pour une gamme de produits plus respectueuse de l'environnement. La gamme complète comprend une variété de patins/blocs, conçus pour couvrir un large éventail d'applications en atelier et en carrosserie.



Additional Information

- 1 patin de 120 mm de diamètre, conçu pour s'adapter à la plupart des ponts élévateurs à 2 montants avec fixation à deux trous de vis.
- 12 mm d'épaisseur ; 0,05 kg.
- Très durable et résistant à l'huile.
- Fabriqué en polyuréthane (PU) léger.
- Également disponible en jeu de 4, voir la référence Laser n° 62572.

<http://lasertools.co.uk/product/9058>



