

Patin de levage universel pour carrosserie - 230 x 140 x 120 mm

Patin de levage à profil haut, 230 x 140 x 120 mm, conçu pour éviter d'endommager la carrosserie des véhicules lors de l'utilisation de ponts élévateurs à ciseaux, de ponts élévateurs encastrés dans le sol et de plates-formes élévatrices standard. 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 à profil haut, 230 x 140 mm, convenant aux élévateurs à ciseaux, aux élévateurs encastrés dans le sol, ainsi qu'aux plates-formes élévatrices standard.
- 120 mm d'épaisseur ; 1,7 kg.
- Conçu pour minimiser les dommages dus à la pression lors de l'utilisation de plates-formes élévatrices.
- Fabriqué en polyuréthane (PU), avec une âme en bois. Très durable et résistant à l'huile.
- Également disponible en jeu de 2, voir la référence Laser n° 62590.

<http://lasertools.co.uk/product/9067>



