

Patin de levage universel pour plates-formes élévatrices

Patin de levage à profil bloc bas en PU recyclé, 200 x 100 x 40 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, ainsi que de ponts élévateurs standard à 2 et 4 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 à profil bloc bas, 200 x 100 mm, convenant aux élévateurs à ciseaux, aux élévateurs encastrés dans le sol, ainsi qu'aux élévateurs standard à 2 et 4 montants.
- 40 mm d'épaisseur ; 0,40 kg.
- Caractéristique unique d'empilage, avec fentes moulées dans chaque bloc, ce qui augmente la friction et réduit le risque de glissement.
- Fabriqué à partir de polyuréthane (PU) recyclé. Très résistant à l'usure et résistant à l'huile.
- Également disponible en jeu de 4, voir la référence Laser n° 62575.

<http://lasertools.co.uk/product/9061>

