

## Patin de levage universel pour plates-formes élévatrices

Patin de levage à profil mini bloc en PU recyclé, 200 x 100 x 25 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 mini bloc, 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.
- 25 mm d'épaisseur ; 0,30 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° 62574.

<http://lasertools.co.uk/product/9060>

