

Patin de levage universel à profil carré - 100 x 100 x 40

Patin de levage à profil bloc bas, 100 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. Il est doté d'une partie supérieure rainurée, pour une meilleure prise et un levage plus sûr. 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, 100 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 ; 0,42 kg.
- Très durable et résistant à l'huile.
- Fabriqué en polyuréthane (PU) solide.
- Également disponible en jeu de 4, voir la référence Laser n° 62587.

<http://lasertools.co.uk/product/9064>

