

Patin de levage universel haut pour 4x4 - 120 x 120 x 90

Patin de levage conique, 120 x 120 x 90 mm, conçu pour être compatible avec la plupart des 4x4. Convient aux élévateurs à ciseaux, aux élévateurs encastrés dans le sol, ainsi qu'aux 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 de levage à profil haut pour 4x4, 120 x 120 mm, convenant aux élévateurs à ciseaux, aux élévateurs encastrés dans le sol, ainsi qu'aux élévateurs standard à 2 et 4 montants.
- 90 mm d'épaisseur ; 0,4 kg.
- Conçu pour minimiser les dommages dus à la pression lors de l'utilisation de plates-formes élévatrices.
- Fabriqué en polyuréthane (PU) solide. Très durable et résistant à l'huile.
- Également disponible en jeu de 4, voir la référence Laser n° 62592.

<http://lasertools.co.uk/product/9069>



