

## Patins de levage extra-longs - 1250 x 230 x 33 mm

Paire de patins de levage extra-longs, 1250 x 230 x 33 mm, conçus pour être placés ou fixés dans les plates-formes de levage. Convient aux élévateurs à ciseaux, aux élévateurs encastrés dans le sol, ainsi qu'aux 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

- 2 patins de levage, 1250 x 230 mm, extra-longs, pour placement ou fixation dans les plates-formes de levage. Convient aux élévateurs à ciseaux, aux élévateurs encastrés dans le sol, ainsi qu'aux plates-formes élévatrices standard.
- 33 mm d'épaisseur ; 1,5 kg.
- Idéal lorsque le levage doit se faire directement sur la carrosserie du véhicule, possibilité de rouler dessus sans danger.
- Fabriqué en polyuréthane (PU) solide. Très durable et résistant à l'huile.
- 6000 cm<sup>2</sup> de surface, seulement 0,5 kg de pression par cm<sup>2</sup>.

<http://lasertools.co.uk/product/9075>