

## Racloir de joints 2 en 1

Ce racloir de joints compact est doté d'un manche en aluminium léger avec poignée ergonomique et de 2 lames interchangeables. La lame en laiton est plus souple que l'aluminium, elle est donc idéale pour retirer les joints en papier des carters de moteur en aluminium sans endommager la surface, tandis que la lame en acier permet de retirer les joints plus tenaces ou difficiles à enlever. La faible longueur de chacune des lames à coupe oblique permet une plus grande précision lors de l'enlèvement du matériau du joint, réduisant ainsi le risque de glissement et de blessures de l'utilisateur ou de dommages des composants environnants.



### Additional Information

- Le manche en aluminium anodisé est doté d'une poignée ergonomique.
- Largeur de lame : 14 mm. Longueur : 143 mm.
- Livré avec : 1 lame en laiton, pour une utilisation sur les carters moteur en aluminium et 1 lame en acier, pour une utilisation sur les joints en papier difficiles à retirer.
- Rangement pour une lame dans le manche.
- Un paquet de lames de rechange est disponible (comprenant 1 lame en laiton et 1 lame en acier), voir la référence Laser 8380.

<http://lasertools.co.uk/product/8379>

