

Outil de levier/coin en métal incurvé

Outil de levier en métal incurvé, d'une longueur de 176 mm, conçu pour dégrafer délicatement les fixations en plastique clipsables et retirer les garnitures intérieures et extérieures. En acier SCM440 avec pointe fine très résistante en bout de l'extrémité conique à faible rayon, ce qui permet d'utiliser l'outil dans des espaces restreints et de séparer les pièces avec une très faible déflexion.



Additional Information

- Idéal pour une utilisation sur les carters en plastique, les couvre-culasse en plastique, les couvercles de batterie de VE, les panneaux d'accès et la dépose d'insignes.
- Longueur : 176 mm.
- Extrémité conique à faible rayon pour un accès facile.
- Pointe fine haute résistance de 0,55 mm.
- En acier SCM440 pour la robustesse, avec finition satinée.

<http://lasertools.co.uk/product/8602>



