

## Extracteur d'écrous de roue endommagés - 17 mm

Douille en spirale de 17 mm spécialement conçue pour la dépose des fixations de roues endommagées, à utiliser avec une douille pour écrous de roue de 17 mm. En acier SCM440 et équipée d'un manchon en plastique pour protéger la finition des roues en alliage.



### Additional Information

- Douille en spirale forgée à froid conçue pour la dépose des écrous et boulons de roue endommagés.
- Longueur : 31 mm. Utilisable avec une douille pour écrous de roue de 17 mm, comme la référence 3701.
- En acier SCM440, avec manchon de protection pour utilisation sur roues en alliage, livré dans un tube de rangement en plastique.
- Nous recommandons d'utiliser un poinçon pour extraire l'écrou/le boulon de roue endommagé de l'outil.
- Autres tailles disponibles; 19 mm (référence 8765), 21 mm (référence 8766). Également disponible dans le jeu de douilles d'extraction pour écrous et boulons de roues Laser (référence 7920).

<http://lasertools.co.uk/product/8764>



