

## Reifenmontierhebel für LKW – 965 mm

Ein Reifenmontierhebel aus hochfestem Stahl speziell für den Einsatz an größeren und schwereren Fahrzeugen, einschließlich LKW. Durch die besondere Form der Enden kann der Hebel sowohl bei Montage als auch bei Demontage des Reifens nach Bedarf in die Felge oder den Reifenwulst eingehakt werden. Mit einem durchschnittlichen Hebeldurchmesser von 22 mm und einer Länge von 965 mm bietet der Laser 9324 eine beachtliche Hebelwirkung.



### Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: LKW, landwirtschaftliche Fahrzeuge, Transporter und Allradfahrzeuge.
- Maße: Länge: 965 mm; Schaftdurchmesser: 22 mm, geschmiedete Enden 33 mm breit.
- Doppelseitig: Ein Felgenanschlagende, ein Reifenwulstanschlagende.
- Aus Chrom-Molybdän-Stahl (SCM440).
- Die Enden aus geschmiedetem Stahl garantieren höchste Festigkeit.

<http://lasertools.co.uk/product/9324>

