

# REIFENFÜLLKÄFIG

## ANDWENDUNG DES REIFENFÜLLKÄFIGS – WIR ZEIGEN WIE ES GEHT

Das erstmalige Befüllen eines Reifens kann für das Werkstattpersonal gefährlich sein, wenn keine Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden. Ein hohes Unfallrisiko besteht zum Beispiel bei Überschreitung des Höchstbefülldruckes, bei der Montage vorgeschädigter Reifen oder Felgen, bei einer Beschädigung der Reifenwulst während der Montage oder wenn die Verschluß und Seitenringe bei mehrteiligen Felgen nicht richtig sitzen.

### »» EMPFEHLUNGEN BERUFGENOSSENSCHAFTLICHE ARBEITSKREIS "REIFENMONTAGE"

- ☑ Sicherheitsabstand von mindestens zwei Metern zwischen Ventil und Manometer
- ☑ ab einem Befülldruck von 3,5 bar empfiehlt sich der Einsatz eines Reifenfüllkäfigs. Nach einem Reifenplatzer sollte der Käfig ausgetauscht werden, um weiterhin Sicherheit für die Werkstattmitarbeiter zu garantieren.

### »» FUNKTION REIFENFÜLLKÄFIG

- Im Falle einer Explosion während des Befüllens wird der platzende Reifen zurückgehalten
- Reifenfüllkäfig gewährleistet den Schutz des Werkstattpersonals



▶ Eine Auswahl an Reifenfüllkäfigen sowie zahlreiche weitere Produkte rund um die Rad- und Reifenwartung finden Sie in unserem Katalog „Werkstattaus-rüstung.“ Blättern Sie gleich online unter: [winkler.com/kataloge](http://winkler.com/kataloge)

