



# **ALLIGATOR** Einziehhebel

Standard, VE-Schrauber und -OE







### Sichere und effiziente Montage von Snap-In Reifenventilen in Erstausrüstung und Reifenwerkstatt

Reifenventile sind Sicherheitsbauteile. Obwohl sie nur wenig kosten. hängt sehr viel von ihnen ab. Fehlerfreie Montage ist eine Grundvoraussetzung für die sichere Funktion des Snap-In Ventils.

Untersuchungen belegen, dass eine stattliche Anzahl von Gummiventilen schon bei der Montage angerissen und damit vorgeschädigt wird. Unter dem Einfluss von Zeit, Temperatur und rauen Betriebsbedingungen kann das vorgeschädigte Ventil weiterreißen und im Betrieb zum Luftverlust

Geeignete Montagewerkzeuge sind Voraussetzung für die beschädigungsfreie Ventil-Montage.

Der grüne ALLIGATOR Einziehhebel Standard Art. Nr. 231900 hat sich seit vielen Jahren in der Praxis bewährt und bietet wichtige Vorteile:

- 1 Kippgelenk verhindert schräges Einziehen des Ventils.
- 2 Einrast-Kerben zur sicheren Winkelführung.
- 3 Langer Hebelarm für optimale Kraft-Dosierung.
- 4 Weicher Kunststoff-Schaft verhindert Beschädigung von ALU Rädern.
- 5 Klick-Mechanismus des Kopfes für schnelles Aufschrauben auf das Ventil.







# ALLIGATOR Einziehhebel

Standard, VE-Schrauber und -OE





Alle Vorteile des **ALLIGATOR Einziehhebel** Standard bleiben erhalten.



Der ALLIGATOR Einziehhebel OE 231930 wurde speziell für die Anwendung in der Erstausrüstung entwickelt. Er spart gegenüber konventionellen Werkzeugen Montagezeit und erhöht die Sicherheit.

Der neuartige Kopf des Werkzeuges wird unter die Kappe des zu montierenden Ventils eingehakt; die Montagekräfte werden durch die Ventilkappe aufgenommen.

#### Vorteile:

### • Zeitersparnis:

- ✓ Ventilkappe muss nicht mehr ab- und wieder aufgeschraubt werden
- ✓ Montagewerkzeug wird nur eingehakt und muss nicht mehr auf das Ventil auf- und wieder abgeschraubt werden
- ✓ Durch die Klickarretierung des Werkzeugkopfes kann das Einhaken des Ventils schnell mit einer Hand erfolgen

#### • Erhöhte Sicherheit:

- ✓ Kappe bleibt auf dem Ventil
  - Kein Eindringen von Schmutz
  - Keine Gefahr des Vergessens
- ✓ Pendelnde Aufhängung des Werkzeugkopfes verhindert Beschädigung von Kunststoff-Ventilkappen

#### Voraussetzungen für die Verwendung:

- Ausreichende Festigkeit der Ventilkappe für die Aufnahme der Montagekräfte, d.h.
  - ALLIGATOR Metallkappe
  - oder ALLIGATOR Hart-Kunststoff-Kappe
- Genügend Abstand zwischen Ventilkappe und Ventilkörper (gegeben bei Kunststoffkappe mit Dichtung).