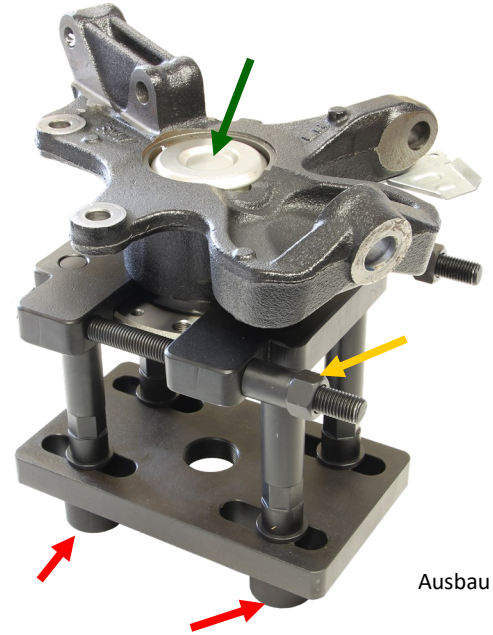


# K 301-300 Art.-Nr. 114100 Radlagerwerkzeug MB Sprinter / VW Crafter ab Bj. 2006

Komplettsatz zum Aus- und Einpressen der Radlager-Nabeneinheiten, ohne Mittenbohrung. Zur Verwendung unter der Standpresse.



Ausbau

**K 301-300 Art.-Nr. : 114100** 4-teilig, Gewicht 15,9kg

## Einzelteile:

- K 301-210 Basiswerkzeug kompl. Art.-Nr. 114005
- K 301-211 Halbschalensatz zum Einbau Art.-Nr. 114006
- K 301-212 Gegenstütze zum Einbau Art.-Nr. 114007
- K 301-201 Unterlagensatz für die Standpresse Art.-Nr. 114003



Kompletten Achsschenkel ausbauen und in das Grundgerät K 301-300 einsetzen. Die Halbschalen dazu zwischen Radnabe und Achsschenkel positionieren und das Grundgerät mit den Muttern (gelber Pfeil) fixieren. Die Basisplatte mit den Muttern spielfrei anziehen. Die Abstandshülsen (roter Pfeil) über die Muttern setzen, so dass das ganze Gerät exakt auf dem Presstisch steht. Ein beliebiges Druckstück auf das Lager (grüner Pfeil) aufsetzen und dann auspressen.

## K 301-310 Ergänzungssatz

Ergänzungssatz zum Aus- und Einpressen der Radlager-Nabeneinheiten, ohne Mittenbohrung, wenn K 301-200 Uni-Radnabenabzieher bereits vorhanden ist. Zur Verwendung unter der Standpresse.

**K 301-310 Art.-Nr. : 114101** 3-teilig, Gewicht 7,5kg



## Einzelteile:

- K 301-210 Halbschalen-Set Art.-Nr. 114009
- K 301-211 Halbschalensatz zum Einbau Art.-Nr. 114006
- K 301-212 Gegenstütze zum Einbau Art.-Nr. 114007

## K 301-213 Halbschalensatz MB Vito



Die Radlager von MB Vito und V-Klasse können ebenfalls mit dem K 301-300 ausgebaut werden. Zum Einpressen werden aber andere Platten benötigt, da das Radlager einen kleineren Durchmesser und einen 5-Lochflansch hat.

**K 301-213 Art.-Nr. : 114014**



**Schmack  
Spezialwerkzeuge** GmbH & Co. KG  
www.ssw-spezialwerkzeuge.de