

DE- / MONTAGEWERKZEUG FÜR RADLAGER BIS Ø 82 MM

Artikel-Nr. 27001



Art.-Nr. 27001

Spezialwerkzeugsatz zur fachgerechten und schnellen Montage und Demontage von Radlagern und Radnaben. Durch die kugellagerte Spindel kann direkt am Fahrzeug gearbeitet werden, womit der Ausbau der Federbeine nicht mehr notwendig ist.

ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION
1 Stk	Profi-Spindel mit Kugellager	Ø 22 mm, Länge 295 mm
9 Stk	Druckplatten	Ø 55,5 / 59 / 62 / 65 / 66 / 71,5 / 73 / 78 / 84 mm
3 Stk	Außenabzieher	Ø 69/76, 81/86, 82/91 mm
2x 3 Stk	Gewindebolzen	M12, M14

ERWEITERUNG FÜR RADLAGER AB Ø 82 MM



Diese Artikel sind nicht enthalten!

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG
104934	1 Stk	Druckstück Ø 91/99 mm für Radlager von Ø 82-91 mm

FAHRZEUGZUORDNUNG

Audi A4	Bj. 1994 - 2001	VA
Audi A8	Bj. 1994 - 2002	VA
BMW E81 / 82 / 87 / 88 / 90 / 91 / 92 / 93	ab Bj. 2003	HA
Citroen XM	Bj. 1994 - 2000	VA
Citroen Jumper, C8	ab Bj. 2002	VA
Fiat Ducato	ab Bj. 2002	VA
Fiat Ulysse	Bj. 2002 - 2011	VA
Opel Vivaro	ab Bj. 2001	VA
Renault Trafic	ab Bj. 2001	VA
Renault Laguna	Bj. 1993 - 2001	VA
Renault Megane	Bj. 1996 - 2001	VA
Honda Prelude	Bj. 1991 - 1996	VA
Honda Accord	Bj. 1998 - 2003	VA
Honda Civic	Bj. 1999 - 2005	VA
Honda CRV	Bj. 1995 - 2002	VA
Honda Stream	ab Bj. 2001	VA
Mercedes W/S124	Bj. 1986 - 1996	VA

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG
112482	1 Stk	Druckstück Ø 98/106 mm für Radlager von Ø 91-98 mm

FAHRZEUGZUORDNUNG

Audi Q7	ab Bj. 2002	VA/HA
Porsche Cayenne	ab Bj. 2002	VA/HA
VW Touareg	ab Bj. 2002	VA/HA



Zusatzwerkzeug für De-/Montagewerkzeug für Radlager, Artikel-Nr. 27001



Diese Artikel sind nicht enthalten!

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
23047	1 Stk	Radnaben- und Antriebswellen-Abziehflansch Lochkreis 98 - 140 mm	
KT10058	1 Stk	Gewindeadapter für Schlaghammer M18 x 1,5 auf UN1½" x 16"	
100540	1 Stk	Schlaghammer / Gleithammer mit 6,3 kg Schlaggewicht	
106651A	1 Stk	Abzieher für Radnaben-Innenring	T30122, 251007, MP3-467, 112000, 118300
106312	1 Stk	Sicherungsring-Zange für PKW zum Wechsel von Sprengringen	
106313	1 Stk	Sicherungsring-Zange für Transporter zum Wechsel von Sprengringen	
118905	Satz	Kraftsteckschlüsselsatz für Antriebswellen-, Gelenkwellen- und Radlager	

Anwendung De-/Montagewerkzeug für Radlager, Artikel-Nr. 27001 & Zusatzwerkzeug

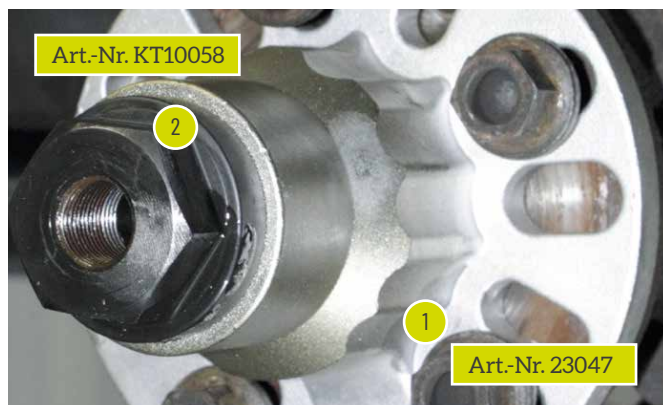


BILD 1 - ABZIEHFLANSCH ANBRINGEN

Radnaben-Abzieherflansch **1** inklusive dem Gewindeadapter **2** an die Radnabe anschrauben.

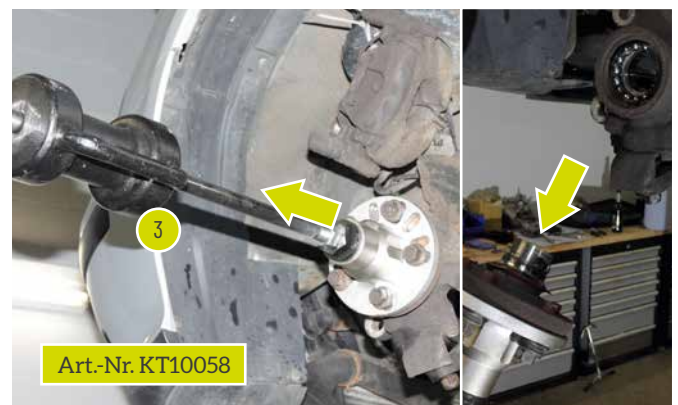


BILD 2 - RADNABE HERAUSCHLAGEN

Gleithammer **3** anbringen und die Radnabe mittels gezielter Stöße mit Hilfe des Gleitgewichts heraus schlagen und abnehmen.

Fortführung s. folgende Seite



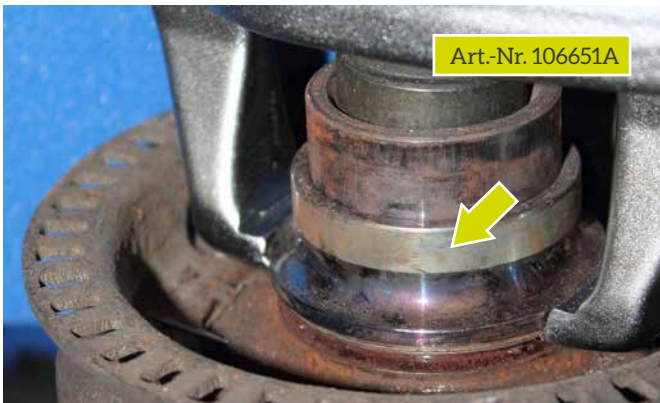


BILD 3 - INNENRING ABZIEHEN



BILD 4 - ALTEN SPRENGRING ENTFERNEN

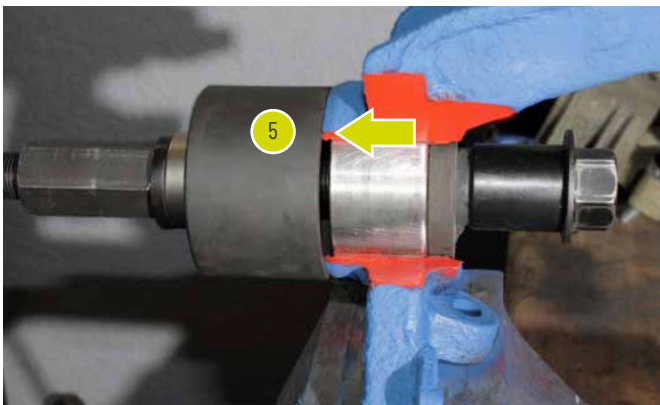


BILD 5 - RADLAGER AUSPRESSEN

Radlager mit passenden Hülsen und Spindel auspressen – Ausbau-richtung beachten. Der Innendurchmesser des Druckstücks **5** sollte immer größer sein als das Radlager im Außendurchmesser.

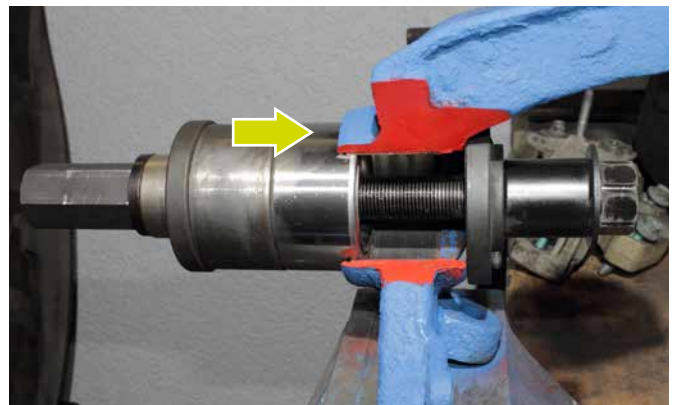


BILD 6 - RADLAGER EINPRESSEN

Neues Radlager mit Hilfe des alten Radlagers und den passenden Hülsen einpressen. Vorher die Sitzfläche des Radlagers gründlich reinigen.

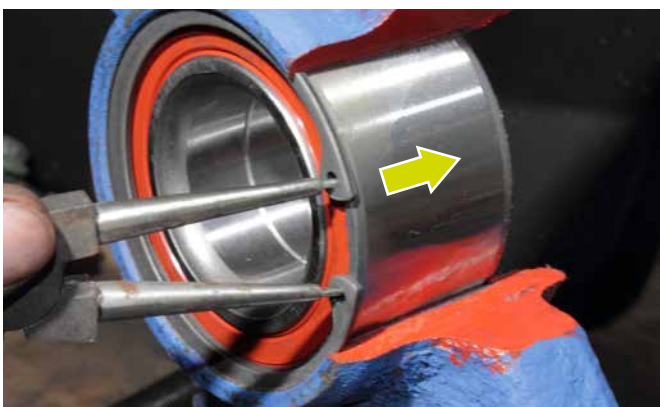


BILD 7 - NEUEN SPRENGRING EINSETZEN

Spengring mit der Sicherungsring-Zange einsetzen.



BILD 8 - RADNABE WIEDER EINZIEHEN

Radnabe mithilfe der Spindel einziehen. Um Beschädigungen zu vermeiden das Druckstück **6** nur auf dem Radlager-Innenring auflegen.