

SCANGRIP®

CVJ PULLER



PATENTED TOOL FOR
CV JOINT REMOVAL

SCANGRIP CVJ PULLER

- Tool for removing the CV joint on front wheel drive cars

SCANGRIP CVJ Puller is a ground-breaking, patented innovation for quick and easy removal of the CV joint on front wheel drive cars. Using SCANGRIP CVJ Puller the work can be done without detaching the entire drive axle from the vehicle which saves time and costs considerably.

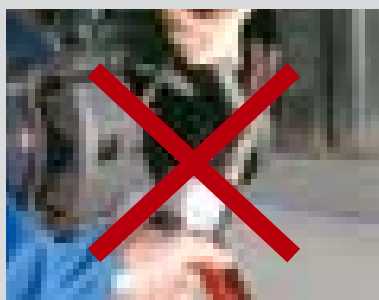
- Patented product with patent number and corresponding abstract
- Registered as special tool at SEAT/VW (reference T20181)
- Fits drive shafts of different thickness and lengths making it fit most cars
- Avoid striking the joint with hammer and drift, with sliding hammer or with air hammer
- Safe, simple, and robust construction
- The choice of the professional user

SCANGRIP GELENKWELLEN TRENWerkZEUG

- Spezialwerkzeug zum Abziehen von Gleichlaufgelenken an PKW's mit Frontantrieb

Das SCANGRIP Gelenkwellen Trennwerkzeug ist eine bahnbrechende patentierte Neuerung zum Abziehen von Gleichlaufgelenken an PKW's mit Frontantrieb. Das SCANGRIP Gelenkwellen Trennwerkzeug zieht das Gleichlaufgelenk ab, ohne dass die Antriebswelle abgebaut werden muss. Dadurch spart man viel Zeit und Geld.

- Patentiert mit Patentnummer und Patentschrift
- In die SEAT/VW-Datenbank als vorgeschriebenes Spezialwerkzeug eingetragen (Ref. Nr. T20181)
- Verwendbar an Antriebswellen von Fahrzeugen fast aller PKW-Hersteller
- Keine Beschädigung der Antriebswelle durch Schlagen mit Hammer, Gleithammer oder Drucklufthammer
- Sichere, einfache und bewährte Konstruktion
- Die bevorzugte Wahl der professionellen Anwender

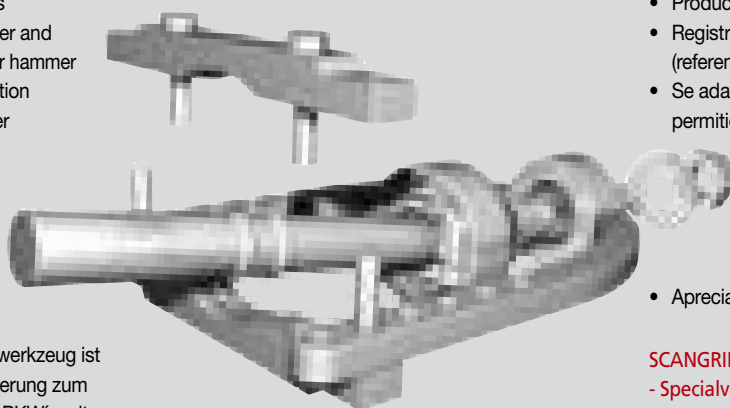


Avoid damage to drive axle
Beschädigung der Antriebswelle vermeiden
Pour éviter d'abimer l'arbre de transmission
Para evitar daños del árbol de transmisión
Undgå skader på drivakslen

L'EXTRACTEUR SCANGRIP

- Extracteur de noix de transmission pour véhicules à traction frontal

L'Extracteur Scangrip est une remarquable innovation patentée pour enlever facilement et rapidement la noix de transmission des véhicules à traction frontal. En utilisant l'Extracteur Scangrip, le travail se fait sans détacher complètement l'axe du véhicule. Un gain de temps considérable!



- Produit patenté avec une référence et abrégé correspondant
- Registré chez SEAT/VW (référence T20181)
- S'adapte à l'arbre de transmission de différents dimensions permettant l'usage sur la plus part des voitures
- Evite l'usage des marteaux ou burins, etc.
- Construction simple et robuste à utiliser en sécurité
- Le choix d'un utilisateur professionnel

EXTRACTOR SCANGRIP

- Extractor para la junta mosinética para vehículos de tracción frontal

El Extractor Scangrip es una remarkable innovación patentada para extraer rápidamente y fácilmente la junta mosinética de vehículos de tracción frontal. Utilizando el Extractor Scangrip, el trabajo se hace sin destacar por completo el árbol de transmisión del vehículo. Una aceleración considerable del tiempo!

- Producto patentado con referencia y epitome
- Registrado oficialmente en la SEAT/VW (referencia T20181)
- Se adapta a ejes de diferentes dimensiones permitiendo su uso en la mayoría de los vehículos
- Se evitan los golpes de martillos o herramienta de torno, etc.
- Construcción robusta y simple para uso en toda seguridad
- Apreciada por el usuario profesional

SCANGRIP DRIVLEDSAFTRÆKKER

- Specialværktøj til demontering af drivled på forhjulstrukne biler

SCANGRIP Drivledsaftrækker er en banebrydende patenteret nyhed til hurtig og nem demontering af drivledet på forhjulstrukne biler. Med SCANGRIP's drivledsaftrækker spares tid og penge, da arbejdet kan udføres uden at demontere hele akslen.

- Patenteret med patentnummer og patentbeskrivelse
- Registreret som anbefalet specialværktøj hos SEAT/VW (reference T20181)
- Passer til de allerfleste biler
- Ingen skader på drivakslen fra hammer, mejsel, trykluftshammer el.lign.
- Sikker, enkel og robust konstruktion
- Foretrækkes af fagfolk



SCANGRIP®
100
1906 · 2006

SCANGRIP A/S
Rytterhaven 9
DK-5700 Svendborg
Tlf +45 6320 6320
Fax +45 6320 6321
• scangrip@scangrip.com
• www.scangrip.com