



### Praktisches Schraubwerkzeug

Wenn die Reifenheber 9504 übereinander gesteckt sind, können die 4-in-1 Bits in die ¼"-Aufnahme eingesteckt werden und man erhält ein Schraubwerkzeug.



### Herramienta de atornillar muy práctica

Cuando las llaves desmontaneumáticos 9504 están acopladas una encima de la otra, las 4 puntas cuatreno-una se pueden introducir en la toma de ¼", y así se consigue una herramienta para atornillar.



### Practical screwdriving tool

When the 9504 tyre jacks are stacked together, the 4-in-1 bits can be inserted in the ¼" holder and you get a screwdriving tool.



### Outil de vissage pratique

Lorsque les démonte-pneus 9504 sont empilés l'un sur l'autre, il est possible d'insérer les embouts 4-en-1 dans l'admission ¼" pour obtenir un outil de vissage.



### Ventilausdreher und Entlüfter

Der Reifenheber 9505 kann als Ventilausdreher für französische Ventile (Sclaverand) und als Entlüfter für Autoventile eingesetzt werden.



### Extractor de válvulas y purgadora

La llave desmontaneumáticos 9504 se puede utilizar como extractor de válvulas para válvulas tipo Presta (francesas o Sclaverand) y también como purgadora para válvulas en neumáticos de automóviles.



**Wera**  
BE A TOOL REBEL



## Bicycle Set 15



45g

ULTRA  
COMPACT

45g

ULTRA  
LIGHT

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Germany  
[www.wera.de](http://www.wera.de)



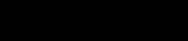
### Entnahme der Bits

Den in der Aussparung des Reifenhebers klemmenden Bit um 60° in der Längsachse drehen und nach unten drücken. Das Wiedereinsetzen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



### Removing the bits

Turn the bit retained in the slot of the tyre jack by 60° along its longitudinal axis and press down. Reinsert in reverse order.



### Extracción de las puntas

Para extraer la punta que se encuentra enclavada dentro de la muesca de la llave desmontaneumáticos, gire la punta a lo largo de su eje longitudinal en 60° y luego presiónela hacia abajo. Para volver a colocar la punta en la muesca proceda en el orden inverso.



### Reifen sicher von der Felge heben

Mit dem einen Reifenheber den Reifen von der Felge abheben, in einer Speiche einhaken und mit dem zweiten Reifenheber den Reifen abziehen.



**Lever tyre off the rim safely**  
Lift off of the rim with one tyre jack, hook into a spoke and pull off the tyre with the second tyre jack.



### Levantar el neumático de la llanta de manera segura

Utilice una de las llaves desmontaneumáticos para levantar el neumático de la llanta, engáncela en un radio y luego utilice la segunda llave para desmontar el neumático.

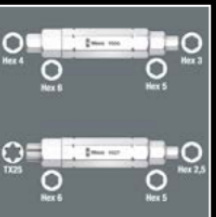


### Retrait des embouts

Faire pivoter à 60° dans l'axe longitudinal l'embout logé dans le compartiment du démonte-pneu et pousser vers le bas. Effectuer l'opération dans l'ordre inverse pour le remettre en place.

### Retirer le pneu de la jante en toute sécurité

Avec un des démonte-pneus, faire levier avec la jante et l'accrocher dans un rayon et détacher le pneu avec le deuxième démonte-pneu.



### Die Wera 4-in-1 Bits

Mit den 4-in-1 Bits 9506 und 9507 können jeweils vier Schraubengrößen betätigt werden.



### The Wera 4-in-1 bits

The 4-in-1 bits 9506 and 9507 can be each used for four screw sizes.



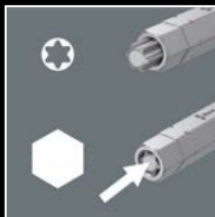
### Las puntas cuatro-en-una de Wera

Con ayuda de las puntas cuatro-en-una 9506 y 9507 se pueden accionar cuatro tamaños de tornillos diferentes por punta.



### Les embouts Wera 4-en-1

Chacun des embouts 4-en-1 9506 et 9507 est compatible avec quatre tailles de vis.



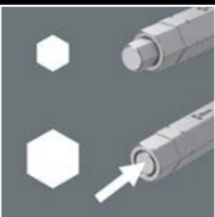
### Funktionsweise der Wera 4-in-1 Bits

Um das jeweils größere Profil der 4-in-1 Bits zu verwenden, muss beim Schrauben kontinuierlich gegen die Federkraft gedrückt werden, so dass das kleinere Profil versenkt wird und das größere Profil eingesetzt werden kann.



### How the Wera 4-in-1 bits work

In order to use the larger profile of the 4-in-1 bits, continuously press against the spring tension while screwdriving so that the smaller profile is countersunk and the larger profile can be used.



### El funcionamiento de las puntas cuatro-en-una de Wera

Para poder utilizar el perfil mayor de cada una de las puntas cuatro-en-una, al atornillar se ha de presionar de forma continua contra la fuerza del muelle así que el perfil menor quede sumergido y se pueda colocar el perfil mayor.



### Fonctionnement des embouts 4-en-1 Wera

Pour utiliser le profil supérieur des embouts 4-en-1, il faut appuyer en continu contre le ressort en vissant, de manière à enfoncez le profil plus petit.