



**Achtung:** Dieses Werkzeug ist zum kontrollierten Verschrauben im Bereich des entsprechenden und auf dem Produkt angebrachten Anzugsbereichs zu verwenden. Bei Einstellungen und Verwendung oberhalb des Max-Werts, der auch auf der Skala des Produkts ersichtlich ist, können sich Veränderungen der Kalibriergenauigkeiten bzw. Beschädigungen am Produkt ergeben. Dadurch wird das Produkt gegebenenfalls unbrauchbar, in jedem Fall ist jedoch eine Überprüfung und möglicherweise eine Neukalibrierung erforderlich.

### Überprüfung der Kalibrierung

Da mechanische Geräte einem gewissen Verschleiß unterliegen, ist es notwendig, die Kalibrierung des Drehmomentschlüssels nach 5.000 Belastungzyklen, oder etwa 1 Jahr nach der ersten Inbetriebnahme und im Anschluss daran jährlich, zu kontrollieren. Bei sehr intensivem Gebrauch sollte dies häufiger geschehen. Kontaktieren Sie uns bei allen Fragen zu Service, Re-Kalibrierung oder Reparatur unter:  
Tel +49 (0)202 / 40 45-145  
Fax +49 (0)202 / 40 45-158  
torqueservice@wera.de.

**Attention:** This tool must be used for controlled screwdriving, within the indicated torque range only. The maximum torque value can be found imprinted on the tool. Should the tool be used for torque values above the maximum value, accuracy can no longer be guaranteed, and damage to fasteners or other materials may occur. If indicated torque limits are exceeded, proper usage is no longer possible, and recalibration of the tool is necessary.

### Testing the calibration

As mechanical devices are subject to a certain degree of wear, it is necessary to check the calibration of the torque wrench at least once a year. It should be checked more frequently if the wrench is used intensively. Please contact us for all queries surrounding service, recalibration or repair on:

Tel +49 (0)202 / 40 45-145  
Fax +49 (0)202 / 40 45-158  
torqueservice@wera.de.



**Atención:** Esta herramienta debe usarse para el control del apriete dentro del rango de par indicado. El máximo valor del par se puede encontrar marcado en la herramienta. Esta herramienta no debería utilizarse por encima del valor del par máximo ya que la precisión no se podrá garantizar nunca más y podrían producirse daños en la fijación o en otros materiales. Si se superan los límites del par, no será posible un uso adecuado de la herramienta y será necesaria la recalibración de la misma.

### Comprobación de la calibración

Puesto que el aparato mecánico está sujeto a un engrasado determinado, es necesario controlar el medidor de par al menos una vez al año. Si se usa el medidor de forma intensiva, este control debería tener lugar con mayor frecuencia. En caso de cualquier pregunta sobre el servicio, el recalibrado y la reparación, por favor contáctenos bajo el siguiente número:

Tel +49 (0)202 / 40 45-145  
Fax +49 (0)202 / 40 45-158  
torqueservice@wera.de.



**Attention:** Cet outil doit être utilisé pour effectuer un vissage contrôlé dans la plage de serrage correspondante, qui se trouve apposée sur le produit. Les réglages et l'utilisation au-dessus de la valeur maximale, repérable sur l'échelle figurant sur le produit, sont susceptibles d'altérer les précisions de calibrage de ce dernier, voire de l'en dommager. Le produit peut ce faire devenir inutilisable : il faudra en toute hypothèse procéder à un contrôle et, éventuellement, à un recalibrage.

### Contrôle du calibre

Etant donné que les appareils mécaniques sont soumis à une certaine usure, il est nécessaire de contrôler le calibrage de la clé dynamométrique au moins une fois par an. Dans le cas d'usage plus intense, ce contrôle doit être effectué plus fréquemment. Pour toutes questions relatives au service après-vente, au recalibrage ou à des réparations, veuillez nous contacter au :

Tel +49 (0)202 / 40 45-145  
Fax +49 (0)202 / 40 45-158  
torqueservice@wera.de.



www.wera.de  
www.wera-tools.com  
www.wera-tools.co.uk

Wera Werk,  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Germany



Made in Czech Rep.



### ① Haute précision !

La tolérance de cette outil est de  $\pm 6\%$ . Ceci est en accord avec les spécifications ISO 6789 et EN 26789.

### ② Par pre-establecido

Empujando y girando el anillos de ajuste se puede fácil y rápidamente, ajustar el par. Con cada giro de  $180^\circ$  el valor del par cambiará y el anillo de ajuste engranará de forma audible. En el sentido del giro de las agujas del reloj el par aumenta y en el antihorario el par disminuirá.

### ③ Fácil lectura de la escala

El valor del par pre-establecido se puede leer fácilmente en la escala hecha con láser a la izquierda o derecha del marcador.

### ④ Función/Valores ilimitados de aflojado

Cuando el valor del par pre-establecido sea alcanzado, el destornillador dinamométrico se desconectará mecánicamente y proporcionará señales al operario tanto auditivas como táctiles de que el destornillador está "patinando". Para garantizar que también se puedan soltar tornillos que estén agarrotados, el par de desapriete manualmente transferible no está limitado (al contrario de lo que pasa con el par de apriete).



### ① High precision!

The uncertainty of this tool is  $\pm 6\%$  percent. This complies with the requirements of ISO 6789 and EN 26789.

### ② Pre-setting of torque

Torque setting is easily achieved by simply pushing down and turning the adjustment ring. With each  $180^\circ$  turn the torque value will be changed and the set up ring will engage audibly. Clockwise direction increases and anti-clockwise decreases the torque value.

### ③ Easy-to-read scale

Clear laser-markings on the scale make it easy to check the pre-set torque level, from either side.

### ④ Function/Unlimited loosening value

When the pre-set torque value is reached, the adjustable torque screwdriver releases mechanically and provides both audible and tactile feedback to the operator by "slipping over". Further tightening of the screw is impossible. To also ensure the loosening of seized screws, the manual transfer of torque (contrary to the tightening torque) is unlimited.

### Attention!

If the adjustable torque screwdriver is out of use for a longer period, then turn the wrench back to the smallest adjustable torque value to reduce unnecessary stress of the spring mechanism.

### ① Alta precisión!

La precisión de esta herramienta es del  $\pm 6\%$  %. Esta cumple con los requerimientos de la ISO 6789 y EN 26789.

### ② Par pre-establecido

Empujando y girando el anillos de ajuste se puede fácil y rápidamente, ajustar el par. Con cada giro de  $180^\circ$  el valor del par cambiará y la bague sera audible au cours de son réglage. Dans le sens des aiguilles la valeur du couple augmente y en el antihorario el par disminuirá.

### ③ Fácil lectura de la escala

El valor del par pre-establecido se puede leer fácilmente en la escala hecha con láser a la izquierda o derecha del marcador.

### ④ Función/Valores ilimitados de aflojado

Cuando el valor del par pre-establecido sea alcanzado, el destornillador dinamométrico se desconectará mecánicamente y proporcionará señales al operario tanto auditivas como táctiles de que el destornillador está "patinando". Para garantizar que también se puedan soltar tornillos que estén agarrotados, el par de desapriete manualmente transferible no está limitado (al contrario de lo que pasa con el par de apriete).

### Atención!

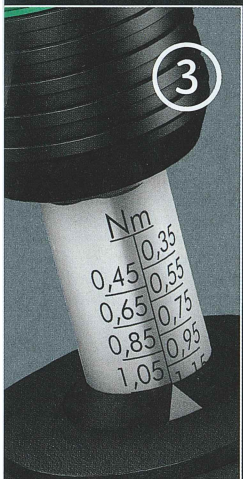
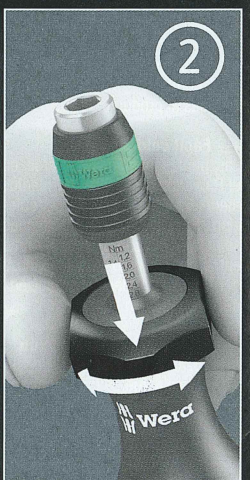
Si el destornillador dinamométrico va a estar fuera de uso por un largo periodo, deberá ajustarse, al menor valor de par y así reducir la tensión del muelle del mecanismo.

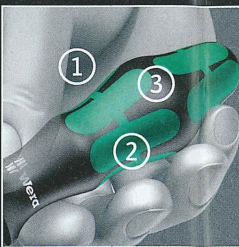
### ④ Fonction/Couple déserrage illimité

Quand la valeur du couple de réglage est atteinte, le mécanisme du tournevis dynamométrique se déconnectera mécaniquement et proporcionera signaux al operario tanto auditivos como tactiles de que el destornillador esté "patinando". Para garantizar que también se puedan soltar tornillos que estén agarrotados, el par de desapriete manualmente transferible no está limitado (al contrario de lo que pasa con el par de apriete).

### Attention :

Si la clé dynamométrique doit pas être utilisée pendant une période de temps prolongée, tournez la clé pour la régler sur la valeur la plus petite/fin de retirer la charge exercée sur le mécanisme à ressort.





## Der Kraftform-Griff

Die Geometrie ① des bekannten Kraftform-Griffs und sein mehrkomponentiger Aufbau sind entscheidend für die überlegene Drehkraft. Die breiten, sanft geschwungenen Kehlen bieten perfekte Anlageflächen für die Handmuskeln.

② Die Weichzonen mit ihren großen Kontaktflächen zur Hand ermöglichen durch ihre besonders hohe Reibung hervorragende Kraftübertragung.

③ Die harten Zonen garantieren nahezu reibungsfreien Kontakt und damit hohe Geschwindigkeit beim Umgreifen. Das Resultat: mehr Kraft und mehr Geschwindigkeit bei der Verschraubung.

Mehr Informationen unter:  
[www.wera.de](http://www.wera.de)



## Der Kraftform handle

The Kraftform handle ① shaped by the hand, provides a tremendous grip, with the unique multicomponent (② soft and hard ③ "zones") composition providing optimal contact zones for the muscles of the hand. As a result, the Kraftform handle provides better turning power, with less effort.

Repeated turning is also easy, since the hard zones ③ move smoothly across the skin when repositioning the hand on the handle.

The result: More power and more speed, with less operator fatigue!

More information on:  
[www.wera.de](http://www.wera.de)  
[www.weratools.com](http://www.weratools.com)  
[www.wera-tools.co.uk](http://www.wera-tools.co.uk)



## El mango Kraftform

El mango Kraftform ①, moldeado por la mano permite un fantástico agarre gracias a su exclusiva composición multi-componente ("zonas" blandas ② y duras ③) que proporciona unas zonas de contacto óptimas para los músculos de la mano.

Ésta es la razón por la que el mango Kraftform transmite mayor potencia en el giro, con menos esfuerzo.

La repetición de los giros también resulta más fácil ya que las zonas duras se mueven suavemente sobre la piel en los sucesivos cambios de posición de la mano sobre el mango.

El resultado: Más potencia y más velocidad con menos esfuerzo del operario.

Más información en:  
[www.wera.de](http://www.wera.de)  
[www.weratools.com](http://www.weratools.com)



## La poignée Kraftform

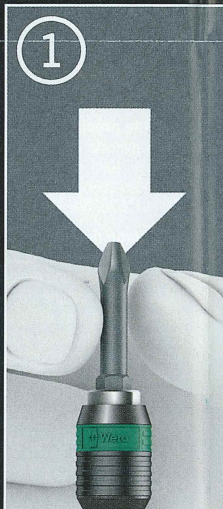
La poignée Kraftform ①, moulée à votre main vous procure une prise en main remarquable.

Grâce à l'unique multi matières que la compose (avec des zones douces ② et dures ③) qui permet un contact optimal avec les muscles de la main.

La poignée Kraftform offrant ainsi une plus grande puissance de rotation avec moins d'effort.

Le résultat : Plus de puissance et plus rapidement avec moins de fatigue musculaire !

Pour plus d'information  
[www.wera.de](http://www.wera.de)  
[www.weratools.com](http://www.weratools.com)



## Der RapidaPort

Die RapidaPort-Technologie bietet Ihnen 5 Vorteile:

### ① Rapid-in und self-lock

Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Er verriegelt sich selbsttätig, sobald er in der Schraube angesetzt wird und sitzt sicher und wackelfrei.

### ② Rapid-out

Wird die Hülse nach vorne geschoben, hebt der Federmechanismus den Bit vom Magneten ab und entriegelt das Werkzeug. Auch die Entnahme kleinster Bitgrößen ist ohne den Einsatz eines Hilfswerkzeugs problemlos möglich.

### ③ Rapid-spin

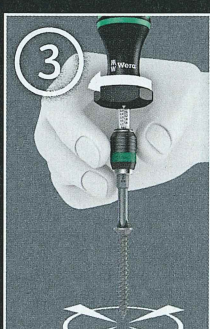
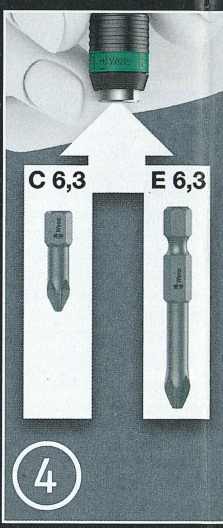
Die freilaufende Betätigungsähnlichkeit erlaubt dem Anwender, den Akku- oder Elektroschrauber während des Schraubvorgangs an der Hülse zu führen.

### ④ Chuck-all

Die RapidaPort Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4" Bits nach DIN 3126-C 6,3 und E 6,3 sowie der Wera Anschlussreihen 1 und 4 auf.

### ⑤ Single-hand

Alle Funktionen der RapidaPort Schnellwechselhalter wie Bit-Einsatz, oder Bit-Entnahme lassen sich mit einer Hand ausführen.



## The RapidaPort

The RapidaPort technology combines 5 significant product advantages:

### ① Easy in

The bit can be inserted into the RapidaPort holder without activating the clamping sleeve. The self-locking system is activated as soon as the bit touches the screw's recess: A secure, wobble-free connection is guaranteed.

### ② Easy out

By pushing the clamping sleeve forward, bits can be easily changed: The spring-loaded mechanism unlocks the bit and actually lifts it away from the magnet. As a result, tooling changes (even on the smallest bit sizes) are fast and easy, without the need for any extra tools.

### ③ Free-spinning

The free-spinning outer sleeve gives the user an additional "grip-point" to help stabilize the tool during the screwdriving process.

### ④ Universal hold

The RapidaPort adaptor can be used with 1/4" bits of the Wera Series 1 and 4 as well as DIN 3126-C 6,3 and E 6,3.

### ⑤ One-hand use

Installation or removal of bits from the RapidaPort bit holder is a quick and easy one hand operation!

## El RapidaPort

La tecnología del RapidaPort combina 5 ventajas significativas al producto:

### ① Fácil colocación

Las puntas pueden insertarse en el RapidaPort sin desplazamientos manuales del casquillo de sujeción. El sistema de auto-bloqueo se activa tan pronto como la punta entra en contacto con la cabeza del tornillo, quedando garantizada una conexión sin balanceos.

### ② Fácil y rápida extracción

Desplazando el casquillo de sujeción hacia fuera, las puntas se pueden cambiar fácilmente: el mecanismo cargado con un muelle desbloquea la punta y la separa del imán. El resultado es un cambio de herramientas (aún con las medidas de puntas más pequeñas) más rápido y fácil sin necesidad de ninguna herramienta adicional.

### ③ Giro libre

El giro libre del casquillo exterior permite al usuario un "punto de apoyo" adicional para ayudar a estabilizar y guiar el atornillado, principalmente en montajes sin agujeros previos.

### ④ Porta-puntas universal

El RapidaPort puede usarse tanto con puntas de inserción de 1/4" como con las de arrastre a máquina.

### ⑤ Con una sola mano

La colocación o extracción de las puntas del RapidaPort es fácil y rápida ¡con una sola mano!

## Le RapidaPort

La technologie de RapidaPort combinant 5 avantages décisifs :

### ① Mise en place rapide

L'embout est inséré dans le porte-embouts RapidaPort sans qu'il soit nécessaire d'ajuster la bague de blocage. Le système auto-serrant est activé dès que l'embout est en contact avec la tête de vis. Une connection parfaite et sans jeu est garantie.

### ② Changement rapide

En poussant la bague vers l'avant l'embout est facilement remplacé. Le mécanisme monté sur resort déverrouille l'embout et le soulève en l'éloignant de l'aimant. De cette façon, le changement d'outil est facile et rapide. Le changement de embouts de petite dimension peut être réalisé sans problème et sans l'aide d'autres outils grâce au système RapidaPort.

### ③ Mouvement rotatif libre

La bague extérieure tournant librement donne à l'utilisateur une meilleure prise en main pour aider à stabiliser sa visseuse électrique pendant l'opération de vissage.

### ④ Fixation universelle

Le porte-embouts RapidaPort peut être utilisé pour des embouts 1/4" de la série Wera 1 et 4 aussi bien que pour les embouts 1/4" DIN 3126-C 6,3 et E 6,3.

### ⑤ Utilisation d'une seule main

Positionner ou retirer les embouts sur le porte-embouts RapidaPort est effectué rapidement en utilisant une seule main.