



**Achtung:** Dieses Werkzeug ist zum kontrollierten Verschrauben im Bereich des entsprechenden und auf dem Produkt angebrachten Anzugsbereichs zu verwenden.

### Überprüfung der Kalibrierung

Da mechanische Geräte einem gewissen Verschleiß unterliegen, ist es notwendig, die Kalibrierung des Drehmomentschlüssels nach 5.000 Belastungszyklen, 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 in the indicated torque range only.

### 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.

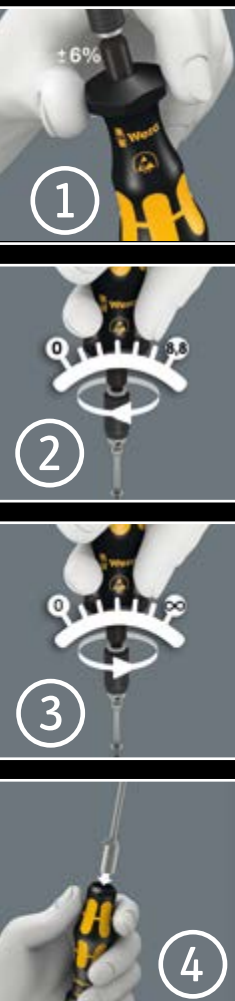
### Comprobación de la calibración

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.



Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Germany

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



### ① Hohe Genauigkeit!

Die voreingestellten, einstellbaren Drehmomentschraubendreher erfüllen die Anforderungen der Norm EN ISO 6789 in bezug auf die Messgenauigkeit von  $\pm 6\%$ .

### ② Funktionsweise

Beim Erreichen des voreingestellten Drehmoments löst der Drehmomentschraubendreher mechanisch aus und signalisiert dies deutlich hör- und fühlbar. Ein weiteres Festziehen der Schraube ist dann nicht mehr möglich.

### ③ Unbegrenztes Lösenmoment

Um auch das Lösen festzusitzender Schrauben zu gewährleisten, ist das manuell übertragbare Lösemoment (im Gegensatz zum Anzugsmoment) nicht begrenzt.

### ④ Ändern des voreingestellten Drehmoments

Der Drehmomentwert kann innerhalb des Messbereichs (Artikel 7445: 2,5–11,5 in. lbs.; Artikel 7446: 11,0–29,0 in. lbs.) verändert werden. Dazu die Kappe am oberen Ende des Griffes abnehmen und mit Hilfe eines Steckschlüsselschraubendrehers Größe Hex 7 die Einstellmutter betätigen (7445: Drehung um  $180^\circ \approx 0,5$  in. lbs.; 7446: Drehung um  $180^\circ \approx 1,0$  in. lbs.) Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfer den eingestellten Wert überprüfen und mittels Kappe erneut versiegeln. Bei einer Veränderung des voreingestellten Drehmoments erlischt die Wera-Gewährleistung auf die Genauigkeit des werkseitig eingesetzten Drehmoments.

### ① High precision!

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

### ② Function

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.

### ③ Unlimited loosening value

To also ensure the loosening of seized screws, the manual transfer of torque (contrary to the tightening torque) is unlimited.

### ④ Adjusting the pre-set torque value

The torque values can be changed within the available torque ranges: Article 7465: 2.5–11.5 in. lbs.; Article 7466: 11.0–29.0 in. lbs. Remove the cap at the top of the handle and adjust the setting nut with either a 7 mm nutspinner: (7465: 180° turn  $\approx 0.5$  in. lbs.; 7466: 180° turn  $\approx 1.0$  in. lbs.) Please check the adjusted pre-set torque value with a certified torque test instrument and re-seal with cap.

### ① ¡Alta precisión !

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

### ② Función

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". Un mayor apriete del tornillo no será posible.

### ③ Valores ilimitados de aflojado

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).

### ④ Cambio del valor del par pre-establecido

Los valores del par pre-establecido se pueden cambiar dentro de la gama de par (artículo 7465: 2.5–11.5 in. lbs.; artículo 7466: 11.0–29.0 in. lbs.). Para ello levante la tapa de la parte superior del mango y accione la tuerca de ajuste con la ayuda de la llave de 7 mm (artículo 7465: cada giro de 180°  $\approx 0.5$  in. lbs.; artículo 7466: cada giro de 180°  $\approx 1.0$  in. lbs.). Pruebe el valor del par con un aparato de control de par. Volver a cerrar la herramienta con la tapa.

### ① Haute précision !

La tolérance de cette outil est de  $\pm 6\%$ . Ceci est en accord avec la spécification EN ISO 6789 .

### ② Fonction

Quand la valeur du couple de réglage est atteinte, le mécanisme du tournevis dynamométrique se relâche et procure un son ainsi qu'un toucher qui montre son enclanchement. Un serrage avec plus de force de la vis est rendu impossible.

### ③ Couple déserrage illimité

Afin d'assurer également le déserrage de vis bloquées, le couple de desserrage transmissible à la main est illimité (contrairement au couple de serrage).

### ④ Changement de valeur de vissage préréglé

Les couples de vissage peuvent être modifiés selon les plages suivantes : (article 7465 : 2.5 à 11.5 in. lbs. ; article 7466 : 11.0 à 29.0 in. lbs.). Pour effectuer le réglage, soulever le couvercle à l'extrémité du manche et ajuster la vis de réglage avec une clé Hex 7 (article 7465 : chaque tour à 180°  $\approx 0.5$  in. lbs. ; article 7466 : chaque tour à 180°  $\approx 1.0$  in. lbs.). Veuillez tester la valeur dynamométrique avec un instrument de contrôle standard. Rechater l'outil avec le couvercle.



## Der Kraftform-Griff

Die Geometrie ① des bekannten Kraftform-Griffs und sein mehrkomponen-tiger 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 na-hezu reibungsfreien Kontakt und damit hohe Geschwindigkeit beim Umgreifen. Das Resultat: mehr Kraft und mehr Ge-schwindigkeit 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-compo-nente ("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 resul-ta 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

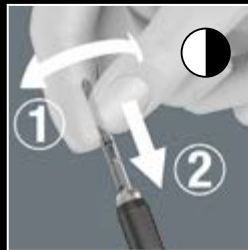
La poignée Kraftform ①, moulée à votre main vous procure une prise en main remarquable.

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 rota-tion 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)



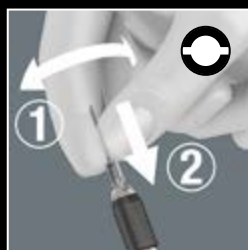
Ein Griff – viele Abtriebe. Das Wechselklingsystem von Wera sorgt dafür, dass der Benutzer für jeden Einsatzzweck gerüstet ist.

### Blitzschneller Bit-Wechsel:

Bits mit 4 mm Halfmoon-Antrieb (Reihe 9): Bit drehend in den Kombibithalter ein-führen, bis die beiden „Halbmond-Profile“ ineinander greifen, und den Bit bis auf Anschlag schieben. Der Bit ist sicher verriegelt.

Bits mit 4 mm HIOS-Antrieb (Reihe 21): Bit drehend in den Kombibithalter einführen, dabei darauf achten, dass die zwei seitlichen „Flügel“ in die Nut des Bithalters geführt werden. Den Bit bis auf Anschlag schieben. Der Bit ist sicher verriegelt. Zum Bitwechsel einfach die Hüse nach vorne schieben. Das Werkzeug wird dadurch entriegelt, der Bit kann problemlos entnommen werden!

Die Wera-Produkte der Serie ESD erfüllen die Europa-Norm DIN EN 61340-5-1. Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera-ESD-Materials ist < 10<sup>9</sup> Ohm. Bei der Einrichtung eines speziellen ESD-Schutzbereichs wird eine statische Aufladung sicher zum Erdpotential abgeleitet.



One handle – many applications. The Wera interchangeable blade system ensures that the user is equipped for any application.

### Rapid bit change:

Bits with 4 mm halfmoon drive (Wera Series 9): turn the bit into the combination bit holder till the two "halfmoon profiles" interlock and push the bit in until it will go no further. The bit is now securely locked.

Bits with 4 mm HIOS drive (Wera Series 21): turn the bit into the combination holder and make sure that the two side "wings" are located in the groove of the bit holder. Push the bit in until it will go no further. The bit is now securely locked. To change the bit, simply push the sleeve forwards. The tool is thereby unlocked and the bit can be simply removed!

The Wera products in the ESD series satisfy European Standard DIN EN 61340-5-1. The electric surface resistance of the Wera ESD material is < 10<sup>9</sup> Ohm. This securely protects components against electrostatic energy and associated damage. When installing a special ESD safety zone, a static charge will safely be conducted to the earth potential.

Un mango – muchas aplicaciones. El sistema de las varillas intercambiables de Wera asegura que el usuario esté equipado para cualquier aplicación.

### Cambio ultrarrápido de puntas:

Puntas de 4 mm de tipo Halfmoon (Wera serie 9): Introducir la punta con un movimiento giratorio en el portapuntas combinado hasta que los dos perfiles "de medialuna" encjen mutuamente, y luego desplazar la punta hasta el tope. Ahora, la punta está bloqueada de forma segura.

Puntas de 4 mm de tipo HIOS (Wera serie 21): Introducir la punta con un movimiento giratorio en el portapuntas combinado; fíjese de que las dos "aletas" laterales sean introducidas correctamente en la ranura del portapuntas. Luego, desplazar la punta hasta el tope. Ahora, la punta está bloqueada de forma segura. Para cambiar la punta, sencillamente empuje el mangui-to hacia adelante. Así, la herramienta se desbloquea y la punta se puede extraer sin problema alguno.

Los productos de la serie ESD de Wera cumplen con la norma DIN EN 61340-5-1. La resistencia eléctrica de superficie del material ESD de Wera es de < 10<sup>9</sup> ohmios. Al instalar una zona de seguridad especial ESD, cualquier electricidad estática creada será descargada a tierra.

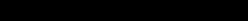
Un manche – de nombreuses sorties. Le système de lames interchangeables Wera permet à l'utilisateur d'être armé quel que soit l'usage projeté.

### Changement éclair des embouts :

Embouts à emmanchement Halfmoon 4 mm (Wera série 9) : introduire l'em-bout par pivotement dans le porte-em-bouts combiné, jusqu'à ce que les deux profilés en « demi-lune » s'imbriquent. Pousser alors l'embout à fond pour le verrouiller.

Embouts à emmanchement HIOS 4 mm (Wera série 21) : introduire l'em-bout par pivotement dans le porte-em-bouts combiné, en veillant à bien guider les deux « ailes » latérales dans la gorge du porte-embouts. Pousser alors l'embout à fond pour le verrouiller. Pour changer l'embout, il suffit de faire coulisser la bague vers l'avant. L'outil est ainsi déverrouillé et l'embout peut être retiré sans problèmes !

Les outils Wera de la série ESD satis-font à la norme DIN EN 61340-5-1. La résistance électrique superficielle du matériau Wera ESD est < ohms 10<sup>9</sup>. Grâce à une protection ESD spéciale, toute charge électrostatique est déviée de façon sûre vers la terre.



### GEFAHRENHINWEIS:

Mit ESD-Werkzeugen darf unter keinen Umständen an spannungsführenden Tei- len gearbeitet werden, da sie den Strom leiten und nicht isolierend sind.

Bitte verwenden Sie das Werkzeug nur für die zuvor beschriebenen Tätigkeiten. Bitte beachten Sie auch unsere Sicherheitshinweise auf [safety.wera.de](http://safety.wera.de)



### HAZARD WARNING:

Under no circumstances may ESD tools be used for work on components carrying live voltage as they conduct the voltage and are not insulated.

Please use the tool only for its intended purposes as described above. Please also observe our safety instructions at [safety.wera.de](http://safety.wera.de)

### AVISO DE SEGURIDAD:

De ninguna manera se deberá trabajar con herramientas ESD en piezas que estén bajo tensión eléctrica ya que éstas son conductoras de corriente y no son aislantes.

Por favor, sólo utilice la herramienta para las actividades que se describen arriba. Además, por favor observe nuestros avisos de seguridad que encontrará bajo [safety.wera.de](http://safety.wera.de)

### ATTENTION : DANGER !

Ne travaillez JAMAIS sur des éléments sous tension avec des outils ESD : ceux-ci conduisent le courant et ne sont pas isolants.

Prière de n'utiliser cet outil que pour les activités décrites plus haut. Prière d'observer également nos consignes de sécurité sur [safety.wera.de](http://safety.wera.de)