



Drehmomentindikator  
Torque-indicator  
Desstorpar  
Indicateur de couple

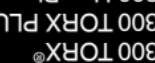
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerner Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
www.wera.de

**Wera**



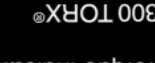
300 Hex-Plus  
300 TORX PLUS®  
300 TORX®

Indicateur de couple



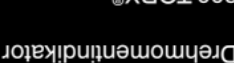
300 Hex-Plus  
300 TORX PLUS®  
300 TORX®

Desstorpar



300 Hex-Plus  
300 TORX PLUS®  
300 TORX®

Torque-indicator



300 Hex-Plus  
300 TORX PLUS®  
300 TORX®

Drehmomentindikator



**Wera**

## 300 Hex

Code		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm			
05027910001	2,0	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"	1	
05027911001	2,5	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16"	1	
05027912001	3,0	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16"	1	

## 300 TORX®

Code		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm			
05027930001	TX 6	0,6	0,4	4	3,5	65	105	2 9/16"	1	
05027931001	TX 7	0,9	0,7	4	3,5	65	105	2 9/16"	1	
05027932001	TX 8	1,2	0,9	4	3,5	65	105	2 9/16"	1	
05027933001	TX 9	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"	1	
05027934001	TX 10	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16"	1	
05027935001	TX 15	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16"	1	

## 300 TORX PLUS®

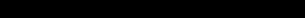
Code		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm			
05028040001	6 IP	0,6	0,4	4	3,5	65	105	2 9/16"	1	
05028041001	7 IP	0,9	0,7	4	3,5	65	105	2 9/16"	1	
05028042001	8 IP	1,2	0,9	4	3,5	65	105	2 9/16"	1	
05028043001	9 IP	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"	1	
05028044001	10 IP	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16"	1	
05028045001	15 IP	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16"	1	

Don't use as pry bar or chisel. Wear approved safety goggles and gloves.

No utilice la herramienta como alzaprilla o cincel. Use gafas de seguridad y guantes de protección.

Ne pas utiliser comme barre de levier ou comme burin. Portez des lunettes de protection homologuées. Mettez des gants de protection.

Safety instructions · Instructions de sécurité · Instrucciones de seguridad: safety.wera.de





## Die Drehmoment-Indikatoren von Wera

### Voreingestelltes Drehmoment

von 0,6 Nm, 0,9 Nm, 1,2 Nm, 1,4 Nm, 2,0 Nm und 3,0 Nm für TORX® und TORX PLUS® Schrauben; 1,4 Nm, 2,0 Nm und 3,0 Nm für Innensechskant-Schrauben. Präzision:  $\pm 10\%$ .

### Akustisches Signal

signalisiert das Erreichen des voreingestellten Drehmoments. Weiteres Festziehen der Schraube ist nicht mehr möglich.

### Manipulationsschutz durch Siegelring.

Zerstörung der Versiegelung signalisiert, dass der Drehmomentindikator manipuliert wurde und ein sach- und anwendungsgemäßer Einsatz nicht mehr garantiert ist.

### Mit sicherem Griff das passende Werkzeug

durch Kennzeichnung des Griffs mit Schraubensymbol, Größe und Drehmoment.

### Ideal auch für enge Arbeitsräume

durch die schlanken Klingen mit nur 4 mm Durchmesser.

### Mehr Ergonomie

durch den Wera Kraftform Griff.



## The Wera torque indicators

### Pre-set torque value

of 0.6 Nm, 0.9 Nm, 1.2 Nm, 1.4 Nm, 2.0 Nm and 3.0 Nm; related to the size of the corresponding TORX® and TORX PLUS® screws; 1.4 Nm, 2.0 Nm and 3.0 Nm for hexagon socket screws. Accuracy:  $\pm 10\%$ .

### Acoustic signal

when the pre-set torque value is reached. Further tightening of the screw is impossible.

### Security through tamper-proof construction.

The connecting parts of the handle are secured by a "seal ring". The destruction of this seal indicates that the Wera Torque-indicator has been tampered with, and proper results can no longer be guaranteed.

### The right tool, easily at hand.

The handle marking, which includes both size and pre-set torque value on the tip of the handle, makes it easy to find the right Torque-indicator for all applications.

### Effective fastening, even in the tightest spots

through the use of blades with only a 4 mm diameter.

### Optimum ergonomics with the Wera Kraftform handle.



## El Destorpar de Wera

### Par de apriete pre-establecido

de 0,6 Nm, 0,9 Nm, 1,2 Nm, 1,4 Nm, 2,0 Nm, 3,0 Nm por tornillos TORX® y TORX PLUS®; 1,4 Nm, 2,0 Nm y 3,0 Nm para tornillos de hexagonal interior. Precisión:  $\pm 10\%$ .

### Señal acústico

cuando el par pre-establecido se alcanza. Un mayor apriete del tornillo es imposible.

### Seguridad gracias a la construcción inviolable.

Para prevenir los cambios en los valores de par preestablecido, el mango está protegido. La destrucción de "junta de estanqueidad" indica que el Destorpar de Wera ha sido manipulado y por lo tanto no se pueden garantizar los resultados contra manipulación.

### La herramienta correcta, fácilmente y a mano.

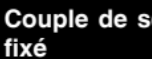
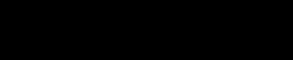
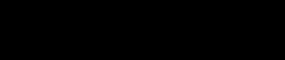
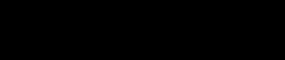
El marcado del mango, que incluye en su extremo tanto el tamaño como el par pre-establecido, hace fácil encontrar el Destorpar correcto para cada aplicación.

### Aprietes efectivos, aún en los sitios más estrechos

con el uso de varillas de solamente 4 mm de diámetro.

### Óptima ergonomía

con el mango Kraftform de Wera.



## Les indicateurs de couples de Wera

### Couple de serrage pré-fixé

de 0,6 Nm, 0,9 Nm, 1,2 Nm, 1,4 Nm, 2,0 Nm et 3,0 Nm pour vis TORX® et TORX PLUS®; 1,4 Nm,

2,0 Nm et 3,0 Nm pour vis à six pans creux. Précision:  $\pm 10\%$ .

### Signal acoustique

signale que le couple est atteint. Ceci exclut par conséquent un surserrage de la vis.

### Protection contre les manipulations

avec un anneau supplémentaire. La destruction de ce verrouillage indique que le limiteur de couple a été manipulé et qu'une utilisation correcte ne peut plus être garantie.

### L'outil convenable avec un manche sûr.

Par le marquage du manche avec le symbole de l'empreinte, la dimension et le couple prédefini.

### Idéal également pour des espaces de travaux réduits grâce à l'utilisation de lames de 4 mm de diamètre.

### Une ergonomie supérieure avec le manche Kraftform.