



**Die Vorteile der neuen  
Wera Winkelschrauben-  
dreher auf einen Blick:**

Hohe Ergonomie durch die runde Ausführung der Schenkel.

- Längere Lebensdauer des Werkzeuges durch Einsatz von speziellen Werkzeugstählen.

- Übertragung von deutlich höheren Drehmomenten durch die perfekte Paßform.

- Angenehme Handhabung durch ergonomische Ummantelung.

- Standardmäßig mit Kugelkopf sowie mit optimierter Geometrie für ruckfreien Lauf in der Schraube.



**The advantage of the  
new Wera Hex-Plus L-keys,  
at a glance:**

Ergonomic benefits, due to a unique round design.

- Longer tool life due to the use of specialized tool steel and precision heattreating.

- Capability of very high torque transfer due to its exact geometry – the drive tip machined from solid material.

- Comfortable handling due to a unique ergonomic sleeve.

- Standard ball-end with optimized geometry of the ball-end allows a smooth turning in the recess.




# Wera Hex-Plus Demo-Kit.



**Wera Werk**  
Hermann Werner GmbH & Co.  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Postfach 15 02 40  
D-42340 Wuppertal  
Telefon 02 02-40 45-0  
Telefax 02 02-40 36 34  
email [sale@wera.de](mailto:sale@wera.de)  
Internet <http://www.wera.de>


70658

# Wera Hex-Plus Demo-Kit.


## Testen Sie selbst den Unterschied.

Stecken Sie bitte die beiden Schlüssel in die Testschraube und verdrehen Sie die beiden Schlüssel gegeneinander. Das Ergebnis spricht eindeutig für das Wera Werkzeug.



## Test the difference.

Please insert the both L-Keys into the recess of the test block and twist the L-Keys against each other. The result offers absolute clear the superior quality of Wera tools.



**Eine perfekte Profilgeometrie des Abtriebes garantiert hohe Kraftübertragung und ein langes Werkzeugleben.** Bei den neuen Hex-Plus Winkelschraubendrehern wird das Abtriebsprofil aus vollem Material geschnitten, dies garantiert eine absolut präzise Geometrie.

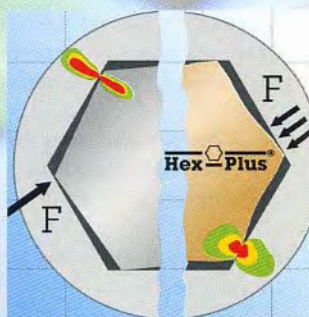
**Das übertragbare statische Drehmoment** ist durch die Hex-Plus Form und deren exakte Geometrie deutlich höher als bei herkömmlichen scharfkantigen Sechskantprofilen.

**Die ergonomische Ummantelung** der runden Werkzeugschenkel erlaubt das Aufbringen hoher Drehmomente ohne schmerzliche Nebeneffekte für die Hand.

**Durch den perfekten Sitz** in der Schraube und durch die Verwendung von exzellenten Werkstoffen wurde ein ideales Werkzeug für den harten Einsatz in Industrie und Handwerk geschaffen.


**Das Resultat unserer Bemühungen:**

Hex-Plus für deutlich mehr Drehmoment und längste Lebensdauer von Werkzeug und Schraube – ergonomisch und kostengünstig.



Standard  
profil

Hex-Plus  
profil



**The perfect geometry of the drive of a tool guarantees a high torque transfer and a long service life of the tool.** The drive profile of the new Hex-Plus L-Keys is cut from solid material and this assures that the geometry of the drive is absolute perfect.

**The transferable static torque** provided by the Hex-Plus geometry is much higher than the level of common, sharp hexagon profiles.

**The ergonomic coating** of the tool and the round body of the tool allows the highest torque transfer and the greatest comfort for the user.

**The Hex-Plus geometry** combined with the use of high-quality materials, results in an ideal tool for the toughest jobs.

**The result of our efforts:** Hex-Plus delivers much higher torque and longer service life for both tools and fasteners, with the famous Wera ergonomic advantages.