

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



<b>EAN:</b>	4013288098047	<b>Abmessung:</b>	50x14x2 mm
<b>Teilenr:</b>	05133150001	<b>Gewicht:</b>	1 g
<b>Artikel-Nr:</b>	950 PKS	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82041100

- Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben
- Hoher Korrosionsschutz durch Gestellverchromung
- Kurze Form für besonders beengte Verschraubungsfälle
- Mit Sechskant-Kugelkopf am langen Schenkel

Hochwertiger Winkelschlüssel mit extra kurzen Schenkeln für den Einsatz bei schwer zugänglichen Schrauben. Für Innensechskantschrauben. Die Kugel am langen Schenkel erlaubt sicheres Arbeiten auch in schwierigen Einbaulagen. Die sorgfältig gestellverchromte Ausführung garantiert hohen Korrosionsschutz. Gelaserte und dadurch abriebfeste Größenkennzeichnung auf dem Winkelschlüssel für schnellen Zugriff.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/winkelschluessel\\_winkelschluessel\\_fuer\\_innensechskantschrauben\\_950\\_pks.html](https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_950_pks.html)

Wera - 950 PKS  
05133150001 - 4013288098047

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

## Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben

### Winkelschlüssel



Wir haben die klassischen Winkelschlüssel einfach in Frage gestellt, weil sie beim Arbeiten viel zu oft die Schraubenkopfprofile verrunden. Mit der Folge, dass Schrauben nicht mehr betätigt werden können und man abrutscht. Wera Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung und damit die Deformierung der Schraube werden verringert. Gleichzeitig können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden.

### Hex-Plus



Innensechskantschrauben haben das Problem, schnell „rundgedreht“ zu werden. Grund ist die Einwirkung der scharfen Kante des Werkzeugs auf die Innenfläche des Schraubenkopfs. Der allmähliche Abnutzungsprozess führt schließlich zum „Runddrehen“. Wera Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung und damit die Deformierung der Schraube werden verringert. Gleichzeitig können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Standard-Innensechskantschraube!

### Kugelkopf



Durch die kugelförmigen Abtriebsprofile ist ein Auslenken oder Schwenken der Werkzeugachse möglich, so dass dadurch sozusagen „um die Ecke“ geschraubt werden kann.

### Größenkennzeichnung



Alle Winkelschlüssel sind durch ihre Größenkennzeichnung schnell zur Hand; die „Take it easy“-Winkelschlüssel haben zudem noch eine Farbcodierung.

## Oberflächenschutz



Gestellverchromte Winkelschlüssel für hervorragenden Oberflächenschutz und lange Lebensdauer.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/winkelschluessel\\_winkelschluessel\\_fuer\\_innensechskantschrauben\\_950\\_pks.html](https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_950_pks.html)

Wera - 950 PKS  
05133150001 - 4013288098047

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
<b>05133150001<sup>1)</sup></b>	<b>1,5</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>9/16</b>
05133151001	2,0	56	16	2 7/32	5/8
05133152001	2,5	63	18	2 1/2	23/32
05133153001	3,0	71	20	2 3/4	25/32
05133154001	4,0	80	22	3	29/32
05133155001	5,0	90	25	3 1/2	1
05133156001	6,0	100	28	4	1 3/32
05133157001	8,0	112	32	4 7/16	1 1/4
05133158001	10,0	125	36	5	1 5/16

1) Herkömmliches Sechskantprofil

Weblink

[https://products.wera.de/de/winkelschluessel\\_winkelschluessel\\_fuer\\_innensechskantschrauben\\_950\\_pks.html](https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_950_pks.html)

Wera - 950 PKS  
05133150001 - 4013288098047

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de