

# 950 L Winkelschlüssel, metrisch, gestellverchromt, 12 x 250 mm

## Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



<b>EAN:</b>	4013288018731	<b>Abmessung:</b>	250x45x14 mm
<b>Teilenr:</b>	05021645001	<b>Gewicht:</b>	278 g
<b>Artikel-Nr:</b>	950 L	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82041100

- Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- Hoher Korrosionsschutz durch Gestellverchromung
- Metrisch
- Mit extra langem Schenkel

Hochwertiger Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben. Hex-Plus bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung des Schraubenkopfes nahezu eliminiert. Die sorgfältig gestellverchromte Ausführung garantiert hohen Korrosionsschutz. Mit extra langem Schenkel.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/winkelschluessel\\_winkelschluessel\\_fuer\\_innensechskantschrauben\\_950\\_l.html](https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_950_l.html)

Wera - 950 L  
05021645001 - 4013288018731

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!

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.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05021600001 <sup>1)</sup>	1,5	90	14	3 1/2	9/16
05021605001	2,0	100	16	4	5/8
05021610001	2,5	112	18	4 7/16	23/32
05021615001	3,0	126	20	5	25/32
05021620001	4,0	140	25	5 1/2	1
05021625001	5,0	160	28	6 5/16	1 3/32
05021630001	6,0	180	32	7 1/16	1 1/4
05021632001	7,0	190	30	7 1/2	1 1/4
05021635001	8,0	200	36	8	1 7/16
05021640001	10,0	219	40	8 11/16	1 9/16
<b>05021645001</b>	<b>12,0</b>	<b>250</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>1 3/4</b>

1) Herkömmliches Sechskantprofil

Weblink

[https://products.wera.de/de/winkelschluessel\\_winkelschluessel\\_fuer\\_innensechskantschrauben\\_950\\_l.html](https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_950_l.html)

Wera - 950 L  
05021645001 - 4013288018731

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

950 L Winkelschlüssel, metrisch, gestellverchromt, 12 x 250 mm

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



**Weblink**

[https://products.wera.de/de/winkelschluessel\\_winkelschluessel\\_fuer\\_innensechskantschrauben\\_950\\_l.html](https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_950_l.html)

Wera - 950 L

05021645001 - 4013288018731

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)