

## Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



<b>EAN:</b>	4013288111975	<b>Abmessung:</b>	222x83x25 mm
<b>Teilenr:</b>	05022171001	<b>Gewicht:</b>	434 g
<b>Artikel-Nr:</b>	950/9 Hex-Plus Imperial 1	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82041100

- Winkelschlüsselsatz für Innensechskantschrauben
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- BlackLaser für hohen Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Winkelschlüssel sind durch ihre Größenkennzeichnung schnell zur Hand
- Verschleißfreies Clip-Material für erhöhte Lebensdauer

Hochwertiger Winkelschlüsselsatz für zöllige Innensechskantschrauben im praktischen Clip aus verschleißfreiem Material für dauerhaft sicheren Halt der Winkelschlüssel bei gleichzeitig einfacher Entnahme. Winkelschlüssel mit Hex-Plus-Profil: Bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung des Schraubenkopfes nahezu eliminiert. Die Kugel am langen Schenkel erlaubt sicheres Arbeiten auch in schwierigen Einbaulagen. Die BlackLaser-Oberflächenbehandlung sorgt für hervorragenden Oberflächenschutz, auch vor Korrosion, und lange Lebensdauer. Gelaserte und dadurch abriebfeste Größenkennzeichnung auf den Winkelschlüsseln für schnellen Zugriff.

### Weblink

<https://www.wera.de/de/05022171001>

Wera - 950/9 Hex-Plus Imperial 1  
05022171001 - 4013288111975

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!

### Kugelform



Durch die kugelförmigen Abtriebsprofile ist ein Auslenken oder Schwenken der Werkzeugachse zur Schraubenachse 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



Winkelschlüssel mit BlackLaser-Oberflächenbehandlung für hervorragenden Oberflächenschutz und lange Lebensdauer.

### Sicherer Halt und leichte Entnahme



Das verschleißfreie Material des Clips garantiert den sicheren Halt der Winkelschlüssel bei gleichzeitiger einfacher Entnahme.

### Weblink

<https://www.wera.de/de/05022171001>

Wera - 950/9 Hex-Plus Imperial 1  
05022171001 - 4013288111975

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

Satz-Inhalt:

950 PKL Winkelschlüssel, zöllig, BlackLaser, 5/64" x 100 mm



05022068001	1x	5/64" x 100 mm
05022070001	1x	3/32" x 112 mm
05022072001	1x	1/8" x 126 mm
05022074001	1x	5/32" x 140 mm
05022076001	1x	3/16" x 160 mm
05022078001	1x	7/32" x 180 mm
05022080001	1x	1/4" x 190 mm
05022082001	1x	5/16" x 200 mm
05022095001	1x	3/8" x 212 mm

Weblink

<https://www.wera.de/de/05022171001>

Wera - 950/9 Hex-Plus Imperial 1  
05022171001 - 4013288111975

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)