



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|-------------|
| EAN: | 4013288018885 | Abmessung: | 126x20x4 mm |
| Teilenr: | 05022072001 | Gewicht: | 9 g |
| Artikel-Nr: | 950 PKL inch | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82041100 |

- Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- Mit Sechskant-Kugelkopf am langen Schenkel
- BlackLaser für hohen Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Zöllig

Hochwertiger Winkelschlüssel für zöllige Innensechskantschrauben. Hex-Plus 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 Einbautagen. Die BlackLaser-Oberflächenbehandlung sorgt für hervorragenden Oberflächenschutz, auch vor Korrosion, und lange Lebensdauer. Gelaserte und dadurch abriebfeste Größenkennzeichnung auf dem Winkelschlüssel für schnellen Zugriff.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05022072001>

Wera - 950 PKL inch
05022072001 - 4013288018885

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

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://www.wera.de/de/05022072001>

Wera - 950 PKL inch
05022072001 - 4013288018885

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| | inch | mm | mm | inch | inch |
| 05022079001 ¹⁾ | 0,05" | 83 | 14 | 3 1/4" | 9/16" |
| 05022081001 ¹⁾ | 1/16" | 91 | 15 | 3 1/2" | 19/32" |
| 05022068001 | 5/64" | 100 | 16 | 4" | 5/8" |
| 05022070001 | 3/32" | 112 | 18 | 4 7/16" | 23/32" |
| 05022071001 | 7/64" | 119 | 19 | 4 3/4" | 3/4" |
| 05022072001 | 1/8" | 126 | 20 | 5" | 25/32" |
| 05022073001 | 9/64" | 132 | 23 | 5 3/16" | 29/32" |
| 05022074001 | 5/32" | 140 | 25 | 5 1/2" | 1" |
| 05022076001 | 3/16" | 160 | 25 | 6 5/16" | 1" |
| 05022078001 | 7/32" | 180 | 27 | 7 1/16" | 1 1/16" |
| 05022080001 | 1/4" | 190 | 34 | 7 1/2" | 1 5/16" |
| 05022082001 | 5/16" | 200 | 36 | 8" | 1 7/16" |
| 05022095001 | 3/8" | 212 | 38 | 8 3/8" | 1 1/2" |
| 05022096001 | 1/2" | 224 | 40 | 9" | 1 9/16" |

1) Herkömmliches Sechskantprofil

Weblink

<https://www.wera.de/de/05022072001>Wera - 950 PKL inch
05022072001 - 4013288018885Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de