

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|-------------|
| EAN: | 4013288095022 | Abmessung: | 140x25x5 mm |
| Teilenr: | 05027105001 | Gewicht: | 17 g |
| Artikel-Nr: | 950 PKL BM | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82041100 |

- Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben
- Innensechskantschlüssel mit Hex-Plus-Vorteil für ein längeres Schraubenleben
- Mit Sechskant-Kugelkopf am langen Schenkel
- BlackLaser für hohen Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Metrisch

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 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 dem Winkelschlüssel für schnellen Zugriff.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05027105001>

Wera - 950 PKL BM
05027105001 - 4013288095022

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

Weblink






<https://www.wera.de/de/05027105001>

Wera - 950 PKL BM
05027105001 - 4013288095022

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

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| |  |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| | mm | mm | mm | inch | inch |
| 05027101001 ¹⁾ | 1,5 | 90 | 14 | 3 1/2" | 9/16" |
| 05027102001 | 2,0 | 100 | 16 | 4" | 5/8" |
| 05027103001 | 2,5 | 112 | 18 | 4 7/16" | 23/32" |
| 05027104001 | 3,0 | 126 | 19 | 5" | 3/4" |
| 05027105001 | 4,0 | 140 | 25 | 5 1/2" | 1" |
| 05027106001 | 5,0 | 160 | 28 | 6 5/16" | 1 3/32" |
| 05027107001 | 6,0 | 180 | 32 | 7 1/16" | 1 1/4" |
| 05027110001 | 7,0 | 190 | 34 | 7 1/2" | 1 5/16" |
| 05027108001 | 8,0 | 200 | 36 | 8" | 1 7/16" |
| 05027109001 | 10,0 | 219 | 40 | 8 11/16" | 1 9/16" |
| 05027111001 | 12,0 | 248 | 45 | 10" | 1 3/4" |

1) Herkömmliches Sechskantprofil

Weblink

<https://www.wera.de/de/05027105001>

Wera - 950 PKL BM

05027105001 - 4013288095022

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de