

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



EAN:	4013288139429	Abmessung:	90x6x2 mm
Teilenr:	05022040001	Gewicht:	20 g
Artikel-Nr:	950 PKLS	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82054000

- Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- Extra kurzer Schenkel für den Einsatz bei schwer zugänglichen Schrauben
- Mit Sechskant-Kugelkopf am langen Schenkel
- Hoher Korrosionsschutz durch Gestellverchromung

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

Weblink

http://products.wera.de/de/winkelschluesel_winkelschluesel_fuer_innensechskantschrauben_950_pkls.html

Wera - 950 PKLS
05022040001 - 4013288139429

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



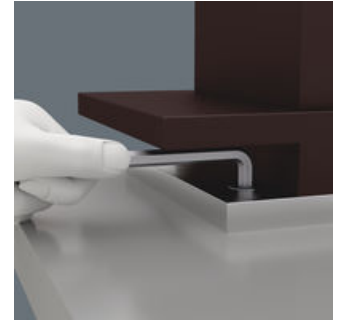
Innensechskantschrauben haben das Problem, schnell „rundgedreht“ zu werden. Grund ist die Einwirkung der scharfen Kante des Werkzeugs auf die Innenfläche des Schraubenkopfs. Der allmähliche Abnutzungsprozess führt schließlich zum „Runddrehen“. Wera Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen im Schraubenkopf. 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 möglich, so dass dadurch sozusagen „um die Ecke“ geschraubt werden kann.

Mit extra kurzem Schenkel



Jeder Anwender kennt seine Winkelschlüssel mit selbst abgesägten bzw. abgeschliffenen kurzen Schenkeln für besonders beengte Verschraubungsfälle. Diese haben den Nachteil, dass sie zum einen keinen Korrosionsschutz mehr an der Trennstelle aufweisen und zum anderen ggf. durch zu hohe Temperaturen beim Trennen „weich“ und unbrauchbar geworden sind.

Oberflächenschutz



Gestellverchromte Winkelschlüssel für hervorragenden Oberflächenschutz und lange Lebensdauer.

Größenkennzeichnung



Alle Winkelschlüssel sind durch ihre Größenkennzeichnung schnell zur Hand; die SPKL-Winkelschlüssel haben zudem noch eine Farbcodierung.

Weblink






http://products.wera.de/de/winkelschluesel_winkelschluesel_fuer_innensechskantschrauben_950_pkls.html

Wera - 950 PKLS
05022040001 - 4013288139429

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		 inch	 inch
05022040001¹⁾	1,5	90	4,5	3 1/2	11/64
05022041001	2,0	100	5,5	4	7/32
05022042001	2,5	112	6,5	4 7/16	1/4
05022043001	3,0	126	7,5	5	19/64
05022044001	4,0	140	10,0	5 1/2	25/64
05022045001	5,0	160	12	6 5/16	15/32
05022046001	6,0	180	15	7 1/16	19/32
05022047001	8,0	200	19	8	3/4
05022048001	10,0	219	22	8 5/8	7/8

1) Herkömmliches Sechskantprofil.

Webink

http://products.wera.de/de/winkelschluesel_winkelschluesel_fuer_innensechskantschrauben_950_pkls.html

Wera - 950 PKLS
05022040001 - 4013288139429

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