

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



EAN:	4013288104809	Abmessung:	229x83x25 mm
Teilenr:	05022086001	Gewicht:	411 g
Artikel-Nr:	950/9 Hex-Plus 6	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82054000

- 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 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

http://products.wera.de/de/winkelschluesel_winkelschluesel_fuer_innensechskantschrauben_950_9_hex-plus_6.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 6
05022086001 - 4013288104809

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

Satz-Inhalt:



950 PKL BM	
05027101001 ¹⁾	1 x 1,5 x 90 mm
05027102001	1 x 2 x 100 mm
05027103001	1 x 2,5 x 112 mm
05027104001	1 x 3 x 126 mm
05027105001	1 x 4 x 140 mm
05027106001	1 x 5 x 160 mm
05027107001	1 x 6 x 180 mm
05027108001	1 x 8 x 200 mm
05027109001	1 x 10 x 219 mm

1) Herkömmliches
Sechskantprofil

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.

Oberflächenschutz



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

Weblink

http://products.wera.de/de/winkelschluesel_winkelschluesel_fuer_innensechskantschrauben_950_9_hex-plus_6.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 6
05022086001 - 4013288104809

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

Größenkennzeichnung



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

Sicherer Halt und leichte Entnahme



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

Weblink

http://products.wera.de/de/winkelschluesel_winkelschluesel_fuer_innensechskantschrauben_950_9_hex-plus_6.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 6
05022086001 - 4013288104809

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