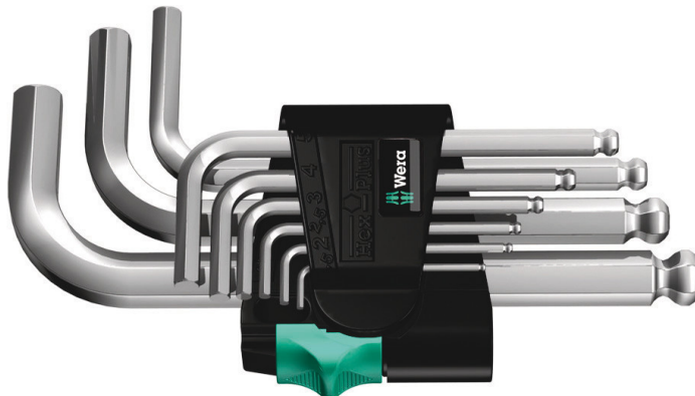


Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



EAN:	4013288112255	Abmessung:	135x78x25 mm
Teilenr:	05133163001	Gewicht:	265 g
Artikel-Nr:	950/9 Hex-Plus 3	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82041100

- Winkelschlüsselsatz für Innensechskantschrauben
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- Hoher Korrosionsschutz durch Gestellverchromung
- Winkelschlüssel sind durch ihre Größenkennzeichnung schnell zur Hand
- Verschleißfreies Clip-Material für erhöhte Lebensdauer

Hochwertiger Winkelschlüsselsatz mit extra kurzen Schenkeln für den Einsatz bei schwer zugänglichen Schrauben. Für Innensechskantschrauben. Verschleißfreies Clip-Material für dauerhaft sicheren Halt der Winkelschlüssel bei gleichzeitig einfacher Entnahme. 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 sorgfältig gestellverchromte Ausführung garantiert hohen Korrosionsschutz. Gelaserte und dadurch abriebfeste Größenkennzeichnung auf dem Winkelschlüssel für schnellen Zugriff.

Weblink

https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_950_9_hex-plus_3.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 3
05133163001 - 4013288112255

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 PKS	
05133150001 ¹⁾	1 x 1,5 x 50 mm
05133151001	1 x 2 x 56 mm
05133152001	1 x 2,5 x 63 mm
05133153001	1 x 3 x 71 mm
05133154001	1 x 4 x 80 mm
05133155001	1 x 5 x 90 mm
05133156001	1 x 6 x 100 mm
05133157001	1 x 8 x 112 mm
05133158001	1 x 10 x 125 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 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.

Weblink

https://products.wera.de/de/winkelschluesel_winkelschluesel_fuer_innensechskantschrauben_950_9_hex-plus_3.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 3
05133163001 - 4013288112255

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

Oberflächenschutz



Gestellverchromte Winkelschlüssel 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://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_950_9_hex-plus_3.html

Wera - 950/9 Hex-Plus 3
05133163001 - 4013288112255

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