

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



EAN:	4013288117281	Abmessung:	274x122x40 mm
Teilenr:	05022721001	Gewicht:	715 g
Artikel-Nr:	3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82041100

- Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben!
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- Edelstahl-Winkelschlüssel vermeiden Fremdrost in Edelstahlschrauben
- Winkelschlüssel sind durch ihre Größenkennzeichnung schnell zur Hand
- In robuster Gürteltasche

Hochwertiger Winkelschlüsselsatz aus Edelstahl für zöllige Innensechskantschrauben von Wera. Edelstahl vermeidet die Übertragung von Fremdrost. Das Hex-Plus-Profil bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung des Schraubenkopfes nahezu eliminiert. Mit Sechskantkugelkopf am langen Schenkel: Durch die kugelförmigen Abtriebsprofile ist ein Auslenken oder Schwenken der Werkzeugachse zur Schraubenachse möglich, so dass dadurch "um die Ecke" geschraubt werden kann. Inklusive praktischer Gürteltasche.

Weblink

https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_3950_9_hex-plus_imperial_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1
05022721001 - 4013288117281

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:



3950 PKL inch

05022710001	1 x 3/32" x 112 mm
05022711001	1 x 7/64" x 119 mm
05022712001	1 x 1/8" x 123 mm
05022713001	1 x 9/64" x 130 mm
05022714001	1 x 5/32" x 137 mm
05022715001	1 x 3/16" x 154 mm
05022716001	1 x 1/4" x 185 mm
05022717001	1 x 5/16" x 195 mm
05022718001	1 x 3/8" x 224 mm

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.

Edelstahlwinkelschlüssel



Edelstahlwinkelschlüssel mit der notwendigen Härte verhindern Fremdst.

Vakuumeishärtung



Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

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!

Weblink

https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_3950_9_hex-plus_imperial_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1
05022721001 - 4013288117281

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

Kugelpopf



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/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_3950_9_hex-plus_imperial_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Imperial Stainless 1
05022721001 - 4013288117281

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