

Winkelschlüssel für Innensechskantschrauben



EAN:	4013288207517	Abmessung:	145x95x30 mm
Teilenr:	05133164001	Gewicht:	431 g
Artikel-Nr:	950/9 Hex-Plus Multicolour 2	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82041100

- Winkelschlüsselsatz für Innensechskantschrauben
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- Winkelschlüssel sind durch ihre Größenkennzeichnung schnell zur Hand
- Abriebfeste Griffkennzeichnung
- 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 Einbautagen. 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

https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_950_9_hex-plus_multicolour_2.html

Wera - 950/9 Hex-Plus Multicolour 2
05133164001 - 4013288207517

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 mit Kunststoffummantelung



Winkelschlüssel aus rundem Material liegen besser in der Hand und machen langes und schmerzfreies Arbeiten möglich. Die Ummantelung aus Kunststoff sorgt zusätzlich für einen angenehmen Griff, gerade bei niedrigen Temperaturen.

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.

Take it easy Werkzeugfinder



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Größenleitsystem bei Werkzeugen für Innensechskantschrauben (Winkelschlüssel, Zyklop Bit-Nüsse), Außensechskantschrauben und -mutter (Joker Maulschlüssel, Zyklop Nüsse und Zyklop Nüsse mit Haltefunktion) und TORX® Schrauben (Winkelschlüssel, Zyklop Bitnüsse).

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/winkelschluesel_winkelschluesel_fuer_innensechskantschrauben_950_9_hex-plus_multicolour_2.html

Wera - 950/9 Hex-Plus Multicolour 2
05133164001 - 4013288207517

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 SPKS Multicolour, metrisch, BlackLaser, 1,5 x 50 mm



05022678001	1x	1,5 x 50 mm
05022670001	1x	2 x 56 mm
05022671001	1x	2,5 x 63 mm
05022672001	1x	3 x 71 mm
05022673001	1x	4 x 80 mm
05022674001	1x	5 x 90 mm
05022675001	1x	6 x 100 mm
05022676001	1x	8 x 112 mm
05022677001	1x	10 x 125 mm

Weblink

https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_innensechskantschrauben_950_9_hex-plus_multicolour_2.html

Wera - 950/9 Hex-Plus Multicolour 2
05133164001 - 4013288207517

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