



EAN:	4013288180841	Abmessung:	234x88x30 mm
Teilenr:	05022089001	Gewicht:	572 g
Artikel-Nr:	950/9 Hex-Plus Multicolour 1	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

Winkelschlüssel mit Kunststoffummantelung (SPKL) aus grifffreundlichem Rundmaterial. Die Ummantelung macht die Arbeit auch bei niedrigen Temperaturen angenehm und schont die Finger. Alle Winkelschlüssel sind durch ihre Farbcodierung und Größenkennzeichnung schnell zur Hand. Das verschleißfreie Material des Clips garantiert den sicheren Halt der Winkelschlüssel und einfache Entnahme. Für Innensechskantschrauben.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05022089001>

Wera - 950/9 Hex-Plus Multicolour 1
 05022089001 - 4013288180841

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

Winkelschlüssel mit Kunststoffummantelung



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.



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!

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.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05022089001>

Wera - 950/9 Hex-Plus Multicolour 1
05022089001 - 4013288180841

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

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://www.wera.de/de/05022089001>

Wera - 950/9 Hex-Plus Multicolour 1
05022089001 - 4013288180841

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

Satz-Inhalt:

950 SPKL Winkelschlüssel Multicolour, metrisch, BlackLaser, 1,5 x 90 mm



05022600001	1x	1,5 x 90 mm
05022602001	1x	2 x 101 mm
05022606001	1x	3 x 123 mm
05022608001	1x	4 x 137 mm
05022610001	1x	5 x 154 mm
05022612001	1x	6 x 172 mm
05022614001	1x	8 x 195 mm
05022616001	1x	10 x 224 mm
05022604001	1x	2,5 x 112 mm

Weblink

<https://www.wera.de/de/05022089001>

Wera - 950/9 Hex-Plus Multicolour 1
05022089001 - 4013288180841

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