



EAN:	4013288172716	Abmessung:	100x6x6 mm
Teilenr:	05024354001	Gewicht:	14 g
Artikel-Nr:	967 SPKL TORX® B0 Multicolour	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82041100

- Winkelschlüssel für Innen TORX® Schrauben und Innen TORX® Schrauben mit Zapfen (BO = Bohrung)
- Mit TORX® Kugelkopf am langen Schenkel
- Farbcodierte, grifffreundliche Schlauchummantelung, auch bei niedrigen Temperaturen
- Abriebfeste Griffkennzeichnung
- BlackLaser für hohen Korrosionsschutz und lange Lebensdauer

Schlauchummantelter Wera Winkelschlüssel zur Schonung der Finger. Dadurch ergonomischer und angenehmer Griff auch bei niedrigen Temperaturen. An einer Seite TORX® BO Profil: Durch Bohrung im Bit und Zapfen in der TORX® BO Schraube wird unerlaubtes Lösen verhindert. Sicherheitsverschraubung. Die Kugel am langen Schenkel erlaubt sicheres Arbeiten an TORX® Schrauben auch in schwierigen Einbaulagen. Die BlackLaser-Oberflächenbehandlung sorgt für hervorragenden Oberflächenschutz, auch vor Korrosion, und lange Lebensdauer. Gelaserte und dadurch abriebfeste Größenkennzeichnung auf dem Winkelschlüssel für schnellen Zugriff.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05024354001>

Wera - 967 SPKL TORX® B0 Multicolour
05024354001 - 4013288172716

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

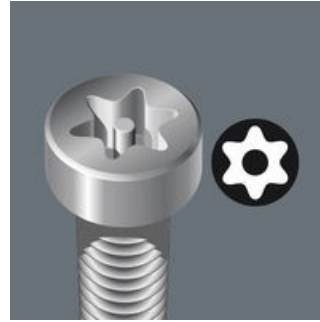


Winkelschlüssel für Innen TORX® Schrauben und Innen TORX® Schrauben mit Zapfen (BO = Bohrung)



Winkelschlüssel mit Kunststoffummantelung sind aus grifffreundlichem Rundmaterial gefertigt. Die Ummantelung macht die Arbeit auch bei niedrigen Temperaturen angenehm und sicher. Alle Winkelschlüssel sind durch ihre Farbcodierung und Größenkennzeichnung schnell zur Hand.

TORX® mit Bohrung



Konstruiert, um unerlaubtes Lösen von sogenannten Sicherheitsverschraubungen zu verhindern. Um eine Verwendung "normaler" TORX® Werkzeuge nicht zuzulassen, besitzen die Schrauben in ihrem Antriebsprofil einen vorstehenden Zapfen. Dieser wird in der Bohrung der TORX® BO Werkzeuge aufgenommen und die Sicherheitsverschraubung kann gelöst werden.

TORX® Kugelpkop



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.

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).






Weblink

<https://www.wera.de/de/05024354001>

Wera - 967 SPKL TORX® B0 Multicolour
05024354001 - 4013288172716

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			 mm	 mm	 inch	 inch
05024350001 ¹⁾	iceblue_277C	TX 8	76	16	3"	5/8"
05024351001 ¹⁾	tuerkis_339C	TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"
05024352001 ²⁾	leuchtgruen_375C	TX 10	85	17	3 3/8"	21/32"
05024353001	leuchtgelb_yellowC	TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"
05024354001	pink_241C	TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"
05024355001	gelb_123C	TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"
05024356001	blau_307C	TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"
05024357001	leuchtorange_152C	TX 30	122	24	4 13/16"	1"
05024358001	rot_200C	TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"

1) Produkt wird ohne Bohrung und Kugelkopf am langen Schenkel geliefert.

2) Produkt wird ohne Kugelkopf am langen Schenkel geliefert.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05024354001>Wera - 967 SPKL TORX® B0 Multicolour
05024354001 - 4013288172716Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de