

Winkelschlüssel für TORX® Schrauben



EAN:	4013288194114	Abmessung:	178x37x6 mm
Teilenr:	05024467001	Gewicht:	36 g
Artikel-Nr:	967 PKXL TORX®	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82041100

- Winkelschlüssel für Innen TORX® Schrauben
- Mit TORX® Kugelkopf am langen Schenkel
- BlackLaser für hohen Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Gelaserte und dadurch abriebfeste Größenkennzeichnung
- Zinkphosphatiert

Hochwertiger Winkelschlüssel für Innen TORX® Schrauben. Die Kugel am langen Schenkel erlaubt sicheres Arbeiten auch in schwierigen Einbaulagen. Ein extra langer Schenkel. 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://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_torx_schrauben_967_pkxl_torx.html

Wera - 967 PKXL TORX®
05024467001 - 4013288194114

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 TORX® Schrauben

TORX® Kugelkopf

Größenkennzeichnung



Durch die kugelförmigen Abtriebsprofile ist ein Auslenken oder Schwenken der Werkzeugachse zur Schraubenachse möglich, so dass dadurch sozusagen "um die Ecke" geschraubt werden kann.

Alle Winkelschlüssel sind durch ihre Größenkennzeichnung schnell zur Hand; die "Take it easy"-Winkelschlüssel haben zudem noch eine Farbcodierung.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm



inch



inch

05024464001	TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"
05024465001	TX 20	137	24	5 3/8"	1"
05024466001	TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05024467001	TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05024468001	TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05024469001	TX 40	224	42	9"	1 21/32"

Weblink

https://products.wera.de/de/winkelschluessel_winkelschluessel_fuer_torx_schrauben_967_pkxl_torx.html

Wera - 967 PKXL TORX®
05024467001 - 4013288194114

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