

<b>EAN:</b>	4013288093578	<b>Abmessung:</b>	62x22x8 mm
<b>Teilenr:</b>	05026361001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikel-Nr:</b>	1267 A TORX PLUS®	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- TORX PLUS® Fähnchenschlüssel für Innen TORX PLUS® Schrauben
- Mehrkomponentiger Griff
- Rundklinge mit BlackLaser-Vergütung für hervorragenden Oberflächenschutz und lange Lebensdauer
- Hohe Drehmomentübertragung bei kleinen Schrauben

Hochwertiger Wera Fähnchenschlüssel für Innen TORX PLUS® Schrauben. TORX PLUS® Profil: Im Vergleich zum "normalen" TORX® Profil wird die Vergrößerung der 6 drehmomentübertragenden Flanken zwischen Werkzeug und Schraube durch einen ellipsen- und nicht kreisförmigen Profilaufbau realisiert. Dadurch wird die angewendete Kraft beim Verschrauben auf größere Flächen verteilt. Höhere Drehmomente werden übertragen und die Lebensdauer von Schraube und Werkzeug wird zusätzlich erhöht. Hohe Drehmomentübertragung bei kleinen Schrauben. Besonders zum Auswechseln von Wendeschneidplatten geeignet. Die BlackLaser-Oberflächenbehandlung sorgt für hervorragenden Oberflächenschutz, auch vor Korrosion, und lange Lebensdauer. Mehrkomponentig für besonders guten Griff.

### Weblink






<https://www.wera.de/de/05026361001>

Wera - 1267 A TORX PLUS®  
05026361001 - 4013288093578

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

Serie Föhnenschlüssel

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05026360001	6 IP	33	62,0	3,0	1 19/64"
<b>05026361001</b>	<b>7 IP</b>	<b>33</b>	<b>62,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1 19/64"</b>
05026362001	8 IP	40	69,0	3,0	1 37/64"
05026363001	9 IP	40	69,0	3,0	1 37/64"
05026364001	10 IP	40	69,0	3,0	1 37/64"

Weblink

<https://www.wera.de/de/05026361001>

Wera - 1267 A TORX PLUS®  
05026361001 - 4013288093578

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