



<b>EAN:</b>	4013288000644	<b>Abmessung:</b>	175x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05002970001	<b>Gewicht:</b>	38 g
<b>Artikel-Nr:</b>	87	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Kombiklinge TORX®/TORX® für Vario-Handhalter
- Nicromattes Sechskantmaterial, 6 mm
- Black Point Spitze bietet Passgenauigkeit mit optimiertem Korrosionsschutz
- Zwei Abtriebsgrößen an einer Klinge

Kombiklinge für Vario-Griffe. Die Doppelklingen sind aus hochwertigem Bits-Material hergestellt und daher besonders langlebig. Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/kraftform\\_kompakt\\_kraftform\\_kompakt\\_vario\\_ohne\\_ratschenfunktion\\_6\\_mm\\_vario-klingen\\_adapter\\_87.html](https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vario_ohne_ratschenfunktion_6_mm_vario-klingen_adapter_87.html)

Wera - 87

05002970001 - 4013288000644

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

## Vario Doppelklingen



Die 6 mm Schraubendreherklingen mit Sechskantgeometrie sind 175 mm lang und aus dem hochwertigen Bit-Material hergestellt. Das garantiert lange Lebensdauer. Die Klingen verfügen jeweils über 2 Abtriebsspitzen.

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



			mm	mm	inch
05002966001	TX 6	TX 8	6	175	7
05002968001	TX 7	TX 9	6	175	7
<b>05002970001</b>	<b>TX 10</b>	<b>TX 15</b>	<b>6</b>	<b>175</b>	<b>7</b>
05002973001	TX 20	TX 25	6	175	7
05002976001	TX 30	TX 40	6	175	7

## Weblink

[https://products.wera.de/de/kraftform\\_kompakt\\_kraftform\\_kompakt\\_vario\\_ohne\\_ratschenfunktion\\_6\\_mm\\_vario-klingen\\_adapter\\_87.html](https://products.wera.de/de/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vario_ohne_ratschenfunktion_6_mm_vario-klingen_adapter_87.html)

Wera - 87

05002970001 - 4013288000644

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)