

875/6 TRI-WING® Bits, 8 x 35 mm

Bits für TRI-WING®-Schrauben



EAN:	4013288033604	Abmessung:	35x13x13 mm
Teilenr:	05066794001	Gewicht:	14 g
Artikel-Nr:	875/6 TRI-WING®	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für TRI-WING® Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 5/16" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 6)
- Passend für Buckeye Tools, Demag, Pokorny (FMA), Desoutter, Fiam, Grasso, Rupes, Suhner
- Verhindert vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze

Hochwertige Bits für TRI-WING®-Schrauben. Zähhart, für den universellen Einsatz. 5/16"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 8.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_tri-wing-schrauben_875_6_tri-wing.html

Wera - 875/6 TRI-WING®
05066794001 - 4013288033604

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

Bits für TRI-WING®-Schrauben

TRI-WING®

Zähnharte Bits



Das TRI-WING® Schraubensystem findet sich vorwiegend in der Luftfahrt- und Haushaltstechnik (hier z. B. an stromführenden Teilen). Die asymmetrische Anordnung der drei Profilflanken verhindert den Einsatz von anderen als den Original-Werkzeugen. Die hochpräzise Profilausführung garantiert den sicheren Sitz der Werkzeugs in der Schraube. Die Klingen werden aus Bit-Material gefertigt. Das Wera Know-how in bezug auf die Härtetechnik sorgt für eine lange Lebenszeit des Werkzeugs.

Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
		mm	inch	mm
05066790001	6	35	1 3/8	11,0
05066792001	7	35	1 3/8	11,0
05066794001	8	35	1 3/8	12,5

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_tri-wing-schrauben_875_6_tri-wing.html

Wera - 875/6 TRI-WING®
05066794001 - 4013288033604

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