

875/4 TRI-WING® Bits, 1 x 89 mm

Bits für TRI-WING®-Schrauben



EAN:	4013288094605	Abmessung:	89x7x6 mm
Teilenr:	05066785001	Gewicht:	24 g
Artikel-Nr:	875/4 TRI-WING®	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für TRI-WING®-Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools u.a.
- Verhindert vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze

Hochwertige Bits für TRI-WING®-Schrauben. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_tri-wing-schrauben_875_4_tri-wing.html

Wera - 875/4 TRI-WING®
05066785001 - 4013288094605

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®



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 Bits



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

05066785001	1	89	3 1/2
05066786001	2	89	3 1/2
05066787001	3	89	3 1/2
05066780001	4	50	2
05066788001	4	89	3 1/2
05066782001	5	50	2
05066784001	6	50	2

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_tri-wing-schrauben_875_4_tri-wing.html

Wera - 875/4 TRI-WING®
05066785001 - 4013288094605

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