

875/1 TRI-WING® Bits, 25 mm, 4 x 25 mm

Bits für TRI-WING® Schrauben



EAN:	4013288033512	Abmessung:	25x7x7 mm
Teilenr:	05066766001	Gewicht:	5 g
Artikel-Nr:	875/1 TRI-WING® 25 mm	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für TRI-WING® Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

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

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_tri-wing_schrauben_875_1_tri-wing_25_mm.html

Wera - 875/1 TRI-WING® 25 mm
05066766001 - 4013288033512

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
05066758001	0	25	1"	4,7
05066760001	1	25	1"	4,7
05066762001	2	25	1"	4,7
05066764001	3	25	1"	4,7
05066766001	4	25	1"	6,2
05066768001	5	25	1"	6,2

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_tri-wing_schrauben_875_1_tri-wing_25_mm.html

Wera - 875/1 TRI-WING® 25 mm
05066766001 - 4013288033512

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