

87 Lama combinata per viti TORX®, TX 30 x TX 40 x 175 mm

Kraftform Kompakt Vario senza funzione di giravite-cricchetto - Lame e adattatore da 6 mm.



EAN/SE:	4013288000668	Dimensione:	175x7x7 mm
Parte No.:	05002976001	Peso:	41 g
Articolo no.:	87	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82054000

- Lama combinata TORX®/TORX® per porta-inserti Vario
- In materiale esagonale nichelato opaco, 6 mm
- La punta Black Point offre precisione di accoppiamento con ottimizzata protezione anticorrosiva
- Due dimensioni per una sola lama

Lama combinata per impugnature Vario. Le lame doppie sono realizzate nello stesso materiale pregiato degli inserti, garantendone così una lunga durata. La punta Black Point della Wera si accoppia perfettamente con la vite e la protegge dalla corrosione.

Nesso

https://products.wera.de/it/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vario_senza_funzione_di_giravite-cricchetto_lame_e_adattatore_da_6_mm_87.html

Wera - 87
05002976001 - 4013288000668

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

87 Lama combinata per viti TORX®, TX 30 x TX 40 x 175 mm

Kraftform Kompakt Vario senza funzione di giravite-cricchetto - Lame e adattatore da 6 mm.



Le lame doppie Vario della Wera



Le lame esagonali da 6 mm hanno una lunghezza di 175 mm e vengono prodotte nello stesso materiale pregiato degli inserti. In questo modo si garantisce una loro lunga durata. Le lame dispongono, inoltre, ciascuna di 2 profili.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm

mm

inch

05002966001	TX 6	TX 8	6	175	7"
05002968001	TX 7	TX 9	6	175	7"
05002970001	TX 10	TX 15	6	175	7"
05002973001	TX 20	TX 25	6	175	7"
05002976001	TX 30	TX 40	6	175	7"

Nesso

https://products.wera.de/it/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vario_senza_funzione_di_giravite-cricchetto_lame_e_adattatore_da_6_mm_87.html

Wera - 87

05002976001 - 4013288000668

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de