

82 Lama combinata per viti a taglio e Phillips, PH 3 x 1.2 x 7 x 175 mm

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



EAN/SE:	4013288000514	Dimensione:	175x7x7 mm
Parte No.:	05002926001	Peso:	41 g
Articolo no.:	82	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82054000

- Lama combinata a croce Phillips/a taglio per porta-inserti Vario
- In materiale esagonale nichelato opaco, 6 mm
- La punta Black Point offre precisione di accoppiamento con ottimizzata protezione anticorrosiva
- Due punte differenti su un'unica 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_82.html

Wera - 82
05002926001 - 4013288000514

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

82 Lama combinata per viti a taglio e Phillips, PH 3 x 1.2 x 7 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	mm	mm	inch
05002920001	PH 1	0,6	4,0	6	175	7"
05002923001	PH 2	1,0	6,0	6	175	7"
05002926001	PH 3	1,2	7,0	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_82.html

Wera - 82

05002926001 - 4013288000514

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de