



GTIN:	4013288011602	Afmetingen:	89x7x7 mm
Onderdeelnr.:	05059488001	Gewicht:	18 g
Artikelnummer:	800/4 Z	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS-code):	82079030

- Voor sleufschroeven
- Taai-hard, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskant aandrijving (Wera aansluiting serie 4)

Taai-harde Wera bits voor sleufschroeven, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, geschikt voor houders conform DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink
<https://www.wera.de/nl/05059488001>

Wera - 800/4 Z
05059488001 - 4013288011602

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

Taai-harde bits



Taai-harde Wera bits voorkomen dat de aandrijfstift vroegtijdig breekt. Z-bits vormen in de regel de oplossing voor universeel schroeven.






Weblink

<https://www.wera.de/nl/05059488001>

Wera - 800/4 Z

05059488001 - 4013288011602

Andere varianten in deze productreeks:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 mm
05059305001	0,5	3,0	50	2"	3,0
05059466001	0,5	3,0	70	2 3/4"	3,0
05059307001	0,5	4,0	50	2"	4,0
05059310001	0,6	3,5	50	2"	3,5
05059472001	0,6	3,5	70	2 3/4"	3,5
05059450001	0,6	3,5	152	6"	3,5
05059315001	0,6	4,5	50	2"	4,5
05059489001	0,6	4,5	89	3 1/2"	4,5
05059320001	0,8	4,0	50	2"	4,0
05059478001	0,8	4,0	70	2 3/4"	4,0
05059480001	0,8	4,0	89	3 1/2"	4,0
05059451001	0,8	4,0	152	6"	4,0
05059325001	0,8	5,5	50	2"	5,5
05059330001	1,0	5,5	50	2"	5,5
05059486001	1,0	5,5	70	2 3/4"	5,5
05059488001	1,0	5,5	89	3 1/2"	5,5
05059452001	1,0	5,5	152	6"	5,5
05059335001	1,0	6,0	50	2"	6,0
05059337001	1,2	6,5	50	2"	6,2
05059492001	1,2	6,5	70	2 3/4"	6,2
05059490001	1,2	6,5	89	3 1/2"	6,2
05059453001	1,2	6,5	152	6"	6,2
05059340001	1,2	8,0	50	2"	8,0
05059496001	1,2	8,0	89	3 1/2"	8,0
05059345001	1,6	8,0	50	2"	8,0
05059500001	1,6	8,0	89	3 1/2"	8,0

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05059488001>

Wera - 800/4 Z

05059488001 - 4013288011602

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de