

Bits für Phillips-Schrauben



EAN:	4013288190451	Abmessung:	65x4x4 mm
Teilenr:	05134606001	Gewicht:	5 g
Artikel-Nr:	851/9 C	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Harte Ausführung
- Optimiert für asiatische PH-Schrauben
- 4 mm Halfmoon-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 9)
- Passend für Delvo, DENSEI, etc.

Hochwertige Bits mit 4 mm Halfmoon-Antrieb. Optimiert für japanische PH-Schrauben. Harte Ausführung.

Weblink

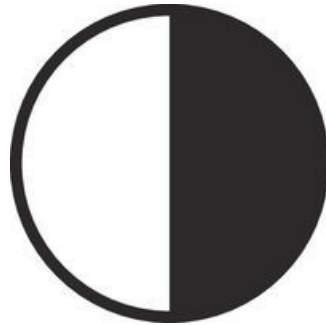
https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_9_c.html

Wera - 851/9 C
05134606001 - 4013288190451

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 Phillips-Schrauben

Mit 4 mm Halfmoon-Antrieb



Halfmoon, 4mm, Wera Anschluss-Reihe 9. Anschluss: Direkter Maschinenanschluss. Passend für: Delvo, Densei etc.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

						
		mm	inch	mm	mm	inch
05134605001 ¹⁾	PH 000	44	1 47/64	1,5	20	25/32
05134606001¹⁾	PH 000	64	2 33/64	1,5	20	25/32
05135270001 ¹⁾	PH 00	44	1 47/64	1,8	20	25/32
05135271001 ¹⁾	PH 00	64	2 33/64	1,8	20	25/32
05135272001 ²⁾	PH 0	44	1 47/64	1,8	20	25/32
05135273001 ²⁾	PH 0	64	2 33/64	1,8	20	25/32
05135274001 ²⁾	PH 0	44	1 47/64	2,0	20	25/32
05135275001 ²⁾	PH 0	64	2 33/64	2,2	20	25/32
05135278001 ²⁾	PH 0	44	1 47/64	2,2	20	25/32
05135276001 ¹⁾	PH 1	44	1 47/64	3,0	20	25/32
05135277001 ¹⁾	PH 1	64	2 33/64	3,0	20	25/32
05134607001	PH 2	44	1 47/64	4,0	-	-
05134608001	PH 2	64	2 33/64	4,0	-	-

1) Optimiert für japanische PH-Schrauben

2) Größe 0 entsprechend JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modifiziert

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_9_c.html

Wera - 851/9 C

05134606001 - 4013288190451

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de