#### Bits für Phillips-Schrauben









**EAN:** 4013288100917 **Abmessung:** 50x7x6 mm

 Teilenr:
 05134950001
 Gewicht:
 8 g

 Artikel-Nr:
 851/4 ADC PH
 Ursprungsland:
 CZ

**Zolltarifnr.:** 82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Extrahart
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- Profilierte Version
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

Hochwertiger Wera Bit für Phillips-Schrauben. Mit scharfkantigem Profil, das z. B. bei mit Farblack vollgesetzten Schraubenprofilen die Farbe aufbrechen lässt und somit eine sichere Kraftübertragung zwischen Bit und Schraube gewährleistet. Mit Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube, reduziert den benötigten Anpressdruck und reduziert die Gefahr des Abrutschens. Extraharte Ausführung. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

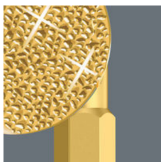
### Bits für Phillips-Schrauben



#### A-Bits

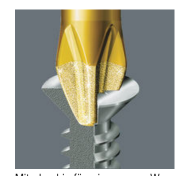
A steht für Aviation (Luftfahrt). A-Bits sind besonders harte Bits mit scharfkantigem Profil, welches z. B. bei mit Farblack vollgesetzten Schraubenprofilen die Farbe aufbrechen lässt und somit eine sichere Kraftübertragung zwischen Bit und Schraube gewährleistet.

#### Reduzierte Ausrutschkräfte



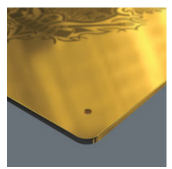
Die winzigen Diamantpartikel, die der Werkzeugspitze auf aufgetragen sind, beißen sich förmlich in der Schraube fest und sorgen für einen passgenauen und rutschfesten Sitz im Schraubenkopf. Durch diesen sicheren Sitz wird die Schraube geschont. Die Cam-Out-Kräfte die (Ausrutschkräfte), den Anwender zwingen, hohen Druck auf die Schraube auszuüben, werden erheblich reduziert.

#### Kein Herausrutschen



Mit der hierfür eigens von Wera entwickelten
Fertigungstechnologie setzt der Wera Diamant-Bit auch heute noch Maßstäbe in punkto Standfestigkeit und Funktionalität. Wera Bits mit Diamantbeschichtung sorgen für einen sicheren Sitz des Bits in der Schraube.

## Passgenauer Sitz



Ideal für empfindliche Materialien

# Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		<b>\  \  \  \ </b>		$\varnothing$
		mm	inch	mm
05134937001	PH 0	50	2	3,0
05134938001	PH 0	89	3 1/2	3,0
05134939001	PH 0	152	6	3,0
05134950001	PH 1	50	2	4,5
05134943001	PH 1	89	3 1/2	4,5
05134946001	PH 1	152	6	4,5
05134951001	PH 2	50	2	6,0
05134944001	PH 2	89	3 1/2	6,0
05134947001	PH 2	152	6	6,0
05134952001	PH 3	50	2	-
05134945001	PH 3	89	3 1/2	-
05134948001	PH 3	152	6	-