



<b>EAN:</b>	4013288032904	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05135008001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikel-Nr:</b>	851/1 RDC PH	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Mit reduziertem Schaftdurchmesser
- Besonders geeignet für Schnellbau-Schrauben
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Hochwertige Bits für Schnellbau-Schrauben. Mit reduziertem Schaftdurchmesser für tiefergelegene Verschraubungen. Versenkung von Schrauben ohne Oberflächenbeschädigung. Speziell für Trockenbau. Diamantbeschichtung der Bits sorgt für sicheren Sitz in der Schraube, reduziert den benötigten Anpressdruck und reduziert die Gefahr des Abrutschens. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_1\\_rdc\\_ph.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_1_rdc_ph.html)

Wera - 851/1 RDC PH  
05135008001 - 4013288032904

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

Bits für Phillips-Schrauben

Bits mit reduziertem Schaftdurchmesser



Bits mit reduziertem Schaftdurchmesser



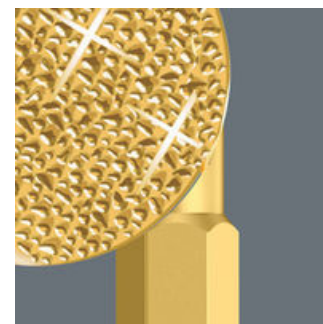
Bei den Bits mit reduziertem Schaftdurchmesser ist gewährleistet, dass Schrauben in die Oberfläche versenkt werden können, ohne die Oberfläche zu beschädigen. Diese Anwendung ist speziell im Trockenbau erforderlich.

Diamantbeschichtete Bits



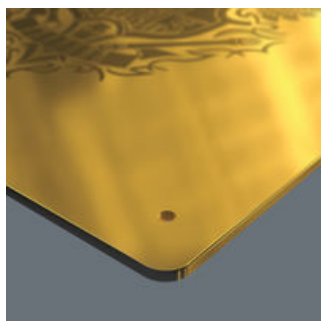
Eines der größten Probleme bei maschinellen Verschraubungen besteht darin, dass das Werkzeug schnell aus dem Schraubenkopf herausrutscht. Hierdurch werden Schraubenkopf und Werkzeug häufig zerstört. Hohe Folgekosten entstehen durch beschädigte Oberflächen und nicht mehr lösbare Schraubverbindungen etc. Mit diamantbeschichteten Bits gelingt es, das Problem des Herausrutschens zu entschärfen, die Verschraubung wird sicherer und wirtschaftlicher.

Reduzierte Ausrutschkräfte



Die winzigen Diamantpartikel, die auf der Werkzeugspitze 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 (Ausrutschkräfte), die den Anwender zwingen, hohen Druck auf die Schraube auszuüben, werden erheblich reduziert.

Passgenauer Sitz



Ideal für empfindliche Materialien

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch



mm

05135008001	PH 2	25	1	4,2
-------------	------	----	---	-----

Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_phillips-schrauben\\_851\\_1\\_rdc\\_ph.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_1_rdc_ph.html)

Wera - 851/1 RDC PH  
05135008001 - 4013288032904

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