

# Bogotá

## Aus SSDev

Das ursprüngliche "Bogotá" - Pickset welches immer noch in unveränderter Ausführung beziehbar ist, beinhaltet die beiden Tools „Bogotá - Rake“ und „Bogotá - Pick“. Es ist nicht klar zu benennen, wessen Grundidee diese Werkzeuge entsprungen sind. Der Fachwelt vorgestellt wurden diese hochinteressanten - weil verblüffend effektiven Werkzeuge - von Ray Conners aus Minneapolis, einem User des amerikanischen Forums Lockpicking101 (<http://www.lockpicking101.com>) .

Das Raketool weist an der Oberseite seiner Klinge drei und an der Unterseite zwei gleichmäßige Einschnitte auf, wodurch die Schlangenform zustande kommt. Das Picktool hingegen erscheint dort wie ein abgerundeter Halbdiamant mit einem oben liegenden Einschnitt. Die Enden gegenüber den Klängen beider Tools können auch als Spanner verwendet werden, so dass beide Tools zusammen ein ideales Mini-Pickset für unterwegs darstellen.

Das Bogotá - Set wird üblicherweise zum schnellen Öffnen eher einfacher Profilzylinder aus zumeist amerikanischer Produktion oder zum Raken von Scheibenzuhaltungen von Auto- oder Hangschlössern. Aber auch zum Öffnen von komplizierter aufgebauten und bestifteten Zylindern kann dieses Tool beitragen, wie im Halbfinaldurchgang der Dutch Open 2007 in Sneek durch den englischen Sperrsportler Nigel Tolley eindrucksvoll bewiesen wurde. Dieser belegte, fast ausschließlich durch den Einsatz dieses Tools, später den 4. Platz.

## Anwendung

Unter Ausnutzung der Federspannung im verdrillten Mittelteil des Tools kann nach eigenen Erfahrungen der Öffnungsvorgang durch Raken deutlich variantenreicher umgesetzt werden als durch ein spezialisiertes Raketool mit starrem Griffstück. Zudem kann dadurch ein „Nachrake-Effekt“ durch die, im Gegensatz zur Snake verlängerte, Bauform erreicht werden.

Ray Conners rät, das Raketool eher mit der Technik des Jigglen zu verwenden und das Picktool mit einer Mischform von Raken und Setzen.

## Weblinks

- Raimundo's Guide To Making Bogota Picks (<http://www.joshnekrep.com/stuff/raimundo/bogota.html>)
- Koksa-Thread zum Thema (<http://koksa.org/showthread.php?t=11875&highlight=bogot%E1>)
- Anwendung am Profilzylinder ([http://ca.youtube.com/watch?v=R5y6oD\\_uEck](http://ca.youtube.com/watch?v=R5y6oD_uEck))

Von „<http://wiki.ssdev.org/wiki/Bogot%C3%Als>“

Kategorien: Werkzeug . Manipulation

- 
- Diese Seite wurde zuletzt am 2. Oktober 2008 um 18:23 Uhr geändert.