

Schneider Schreib's auf

Schneider Schreibgeräte GmbH • 78144 Schramberg • Germany

Ansprechpartner: Martina Schneider
Abteilung: Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon: +49 77 29/8 88-235
E-Mail: presse@schneiderpen.de

Schramberg 5. Mai 2014

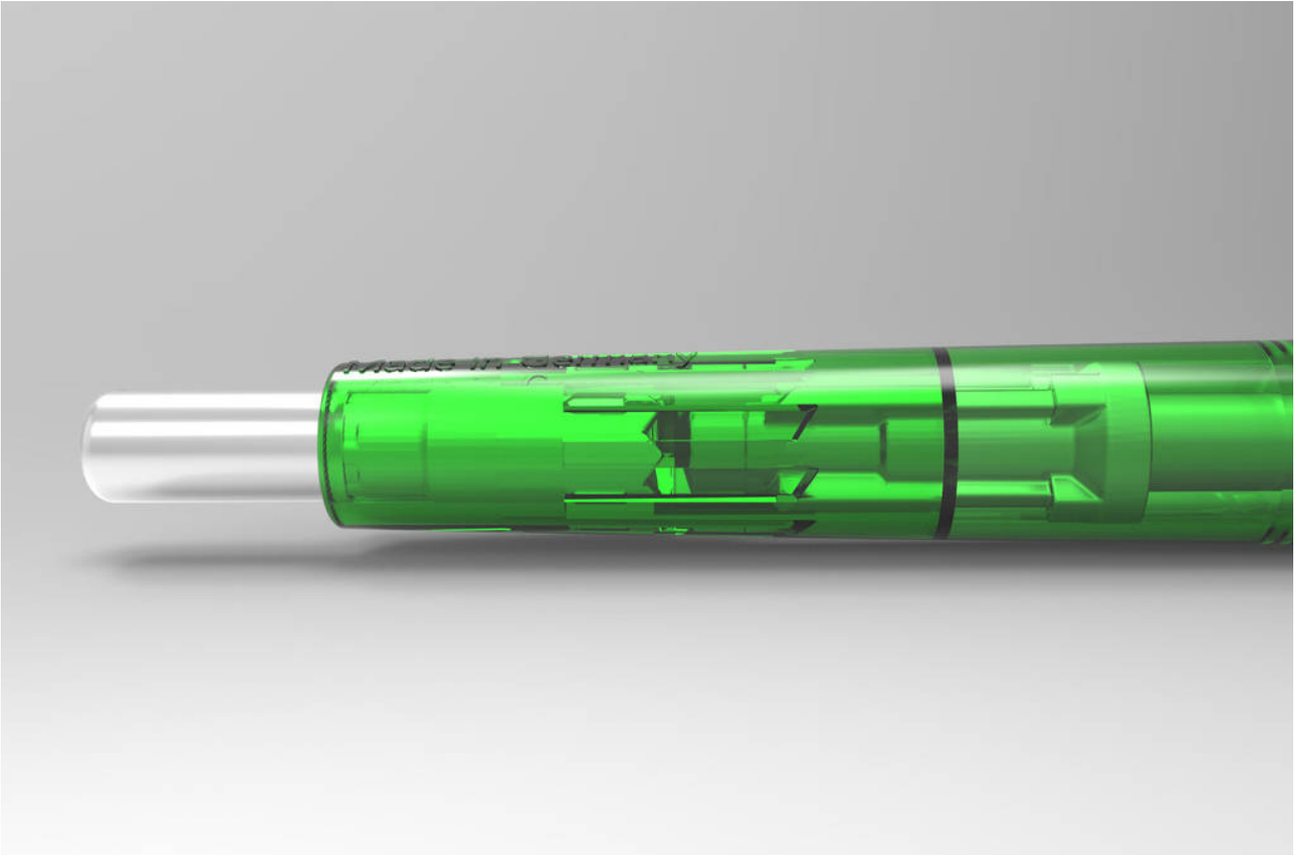
Sendung mit der Maus erklärt Druckmechanik anhand vom K20 Icy Colours

Wieso dreht sich die Kuli-Mine im Kuli rum, wenn man oben draufdrückt um die Mine hoch oder runter zu machen? Das fragte sich Marike und schrieb direkt die Sendung mit der Maus an. In Lach- und Sachgeschichten wurde die Druckmechanik anhand des Kugelschreibers K20 Icy Colours von Schneider ganz genau erklärt.

Link zum Clip [hier](#).

[54 Wörter, 337 Zeichen (inkl. Leerzeichen), von [Martina Schneider](#)]

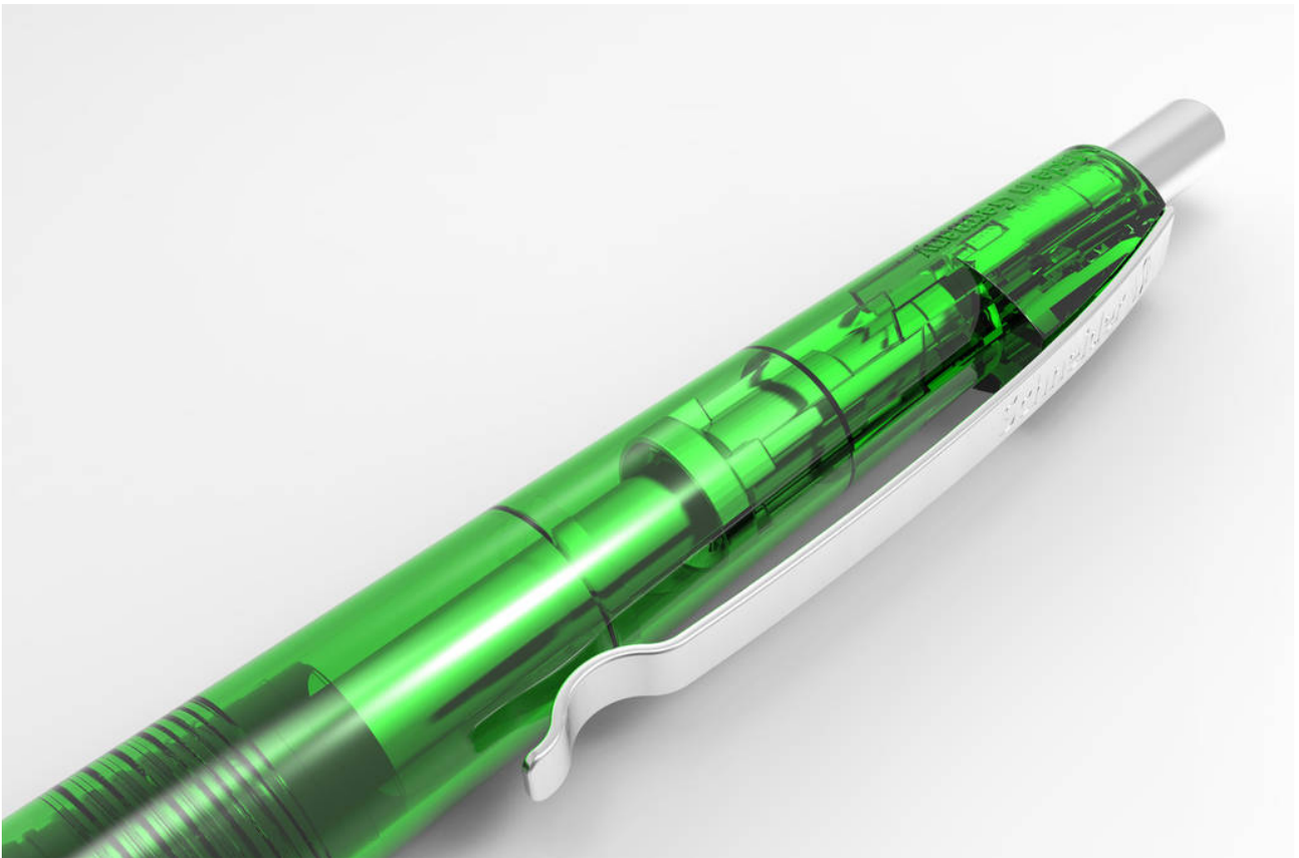
Pressebild: Makroaufnahme des Rotors



Rotor im transparenten Schaft des K20 Icy Colours

[Weitere Bildformate: www.schneiderpen.de/presse/pressebilder/makroaufnahme-des-rotors]

Pressebild: Rotor im Kugelschreiber



Rotationsmechanik. Bei jeder Schaltung dreht sich die Mine um 45°. Bei gleicher Haltung des Kugelschreibers wird die Belastung an der Spitze auf vier Schreib-positionen verteilt.

[Weitere Bildformate: www.schneiderpen.de/presse/pressebilder/rotor-im-kugelschreiber]