

## Schneidgerät für Kunststoffrohre

Artikel vom 7. Juli 2021

Allgemeine Maschinen und Temperiertechnik



Kunststoffrohre lassen sich einfach trennen, Abschnitte verbleiben im Werkzeug (Bild: Knipex).

Der kompakte Rohrschneider »Bix« von [Knipex](#) trennt spanlos Kunststoffrohre, Tropf- und Dichthülsen. Die Klinge für Anwendungen im Bereich Sanitär und Elektro kann an zwei Positionen genutzt werden: Mittig zum regulären Schneiden verschiedener

Rohrdurchmesser, mit außensitzender Klinge werden dagegen Tropf- und Dichthülsen wandnah abgetrennt. Das Werkzeug ist kompakt und ergonomisch gestaltet, sodass es bequem in eine Faust passt. Es eignet sich für unverstärkte Kunststoffrohre von 20 bis 50 mm Durchmesser mit einer Wandstärke bis 2,4 Millimeter. Tropf- und Dichthülsen werden damit laut Hersteller nach DIN 18534 fachgerechte zwei bis drei Millimeter vor der Wand eingekürzt.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Dr. Jessberger GmbH**

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

[info@jesspumpen.de](mailto:info@jesspumpen.de)

[www.jesspumpen.de](http://www.jesspumpen.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Werner Koch Maschinentechnik GmbH**

Industriestr. 3

D-75228 Ispringen

07231 8009-0

[info@koch-technik.de](mailto:info@koch-technik.de)

[www.koch-technik.com](http://www.koch-technik.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Jumo GmbH & Co. KG**

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

[mail@jumo.net](mailto:mail@jumo.net)

[www.jumo.net](http://www.jumo.net)

[Firmenprofil ansehen](#)

---