

## ERIKS O-Ring Picker / ERIKS O-Ring Demontagewerkzeug

Einbauräume und deren Oberflächen für O-Ringe erfordern eine besondere Beachtung, um eine einwandfreie Funktion der Dichtung zu gewährleisten.

Der **ERIKS** O-Ring Picker ist ein ideales Werkzeug, um O-Ringe schnell und sicher zu montieren oder demontieren – ohne die O-Ring-Nut zu beschädigen.

Der **ERIKS** O-Ring Picker wird aus hochfestem Kunststoff für die sehr speziellen Anforderungen maßgefertigt:

- Spitzen gerundet und entgratet
- O-Ring-gerecht geformt
- beidseitig nutzbar
- hinterlässt keine Kratzer in Metall- und Kunststoffnuten
- kein Wegrollen von schrägen Oberflächen
- sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder geeignet

### Anleitung zum Gebrauch des **ERIKS** O-Ring Picker

#### Demontage:

Den **ERIKS** O-Ring Picker in die rechte oder linke Hand nehmen und mit Daumen und Zeigefinger wie ein Schreibwerkzeug halten. Dann mit der gerundeten oder geraden Seite hinter den O-Ring fassen und den O-Ring Picker vorsichtig drehen. Die Rundung greift so hinter den O-Ring. Durch Weiterdrehen und etwas Schieben, die Rundung des O-Ring Pickers hinter den O-Ring gleiten lassen.

Nun den O-Ring hängend in der Rundung des **ERIKS** O-Ring Picker des aus der Nut herausheben.

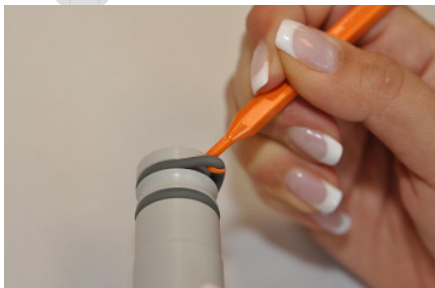


#### Montage:

Den **ERIKS** O-Ring Picker in der Hand halten, so dass die Rundung nach unten zeigt.

Den sauberen bzw. gefetteten O-Ring in die Rundung hängen; den frei hängenden Teil des O-Ringes in die O-Ringnut bringen und dort mit dem Finger der freien Hand festhalten. Nun den O-Ring mit dem **ERIKS** O-Ring Picker etwas ziehen und in die Nut gleiten lassen.

Den **ERIKS** O-Ring Picker mit einer Linksdrehung herausdrehen.



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

[www.o-ring.info](http://www.o-ring.info)

*Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen und werden kostenlos zur Verfügung gestellt. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden.*