

# WILSON TOOL STELLT VOR ...



## DAS KNEIFROLLWERKZEUG ZUM MANUELLEN BIEGEN!

Musterblech vor dem Biegen

Musterblech nach dem Biegen

Mit diesem Kneifrollwerkzeug werden 95° Kerben auf einer Seite ins Blech gerollt.

Die häufigste Anwendung für dieses Werkzeug ist das Rollen von V-Kerben als Biegelinie, um das manuelle Biegen von Werkstücken zu erleichtern. Die zweite Rolle ist bei diesem Werkzeug zylindrisch.



Das Werkzeug kann in Materialdicken bis 1,0 mm Edelstahl und bis 1,5 mm Stahlblech und Aluminium eingesetzt werden.

### Einsatzbereich:

- 0,8 - 1,0 mm Edelstahl
- 0,8 - 1,5 mm Stahlblech
- 0,8 - 1,5 mm Aluminium

Hinweis: Dieses Werkzeug kann durch den Austausch der zylindrischen Rolle gegen eine Rolle zum Kneifen des Materials auch als Standard

Wilson Tool International Ltd.

Tel. (gebührenfrei): 00800 945 766 8665 Tel.: +49 (0)5723 747 0

Fax (gebührenfrei): 00800 945 766 329 Fax: +49 (0)5723 747 10

[www.wilsontool.com](http://www.wilsontool.com) E-Mail: [verkauf@wilsontool.eu.com](mailto:verkauf@wilsontool.eu.com)